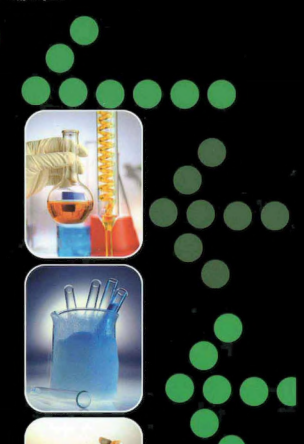
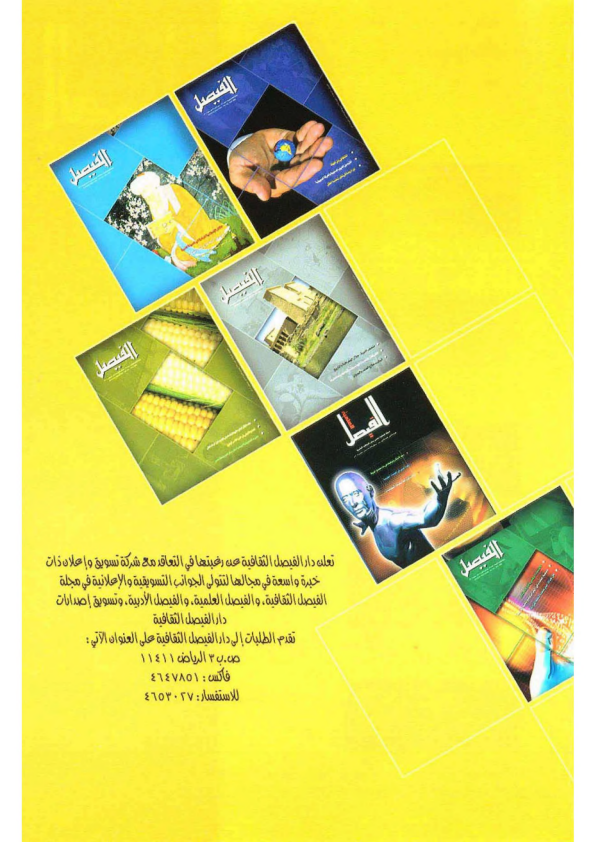


مجلة فصلية تهتم بنشر الثقافة العلمية

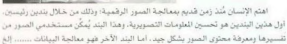
المجلد الثالث . العدد الثاني . رجب _ رمضان ١٤٢٦ هـ أغسطس ـ أكتوبر ٢٠٠٥ م



- التكنولوجيا الحيوية: الواقع الراهن والخاطر الحتملة
 - الترقق العظمي: الوقاية والعالج
 - متلازمة التمثيل الغذائي









هي غمرة الاحتفالات بمقدم القرن العشرين قام الرياضيون هي أوربا بتتظيم مؤثمر عام غي باريس عام ١٩٠٠م، وكان هذا المؤتمر الملتقى الأعظم لنوابغ الرياضيات هي تلك الأيام، كل واحد منهم يحاول أن يقـول الكلمـة التي سـتـعـيش مـــــة عــام أو مـــــات....... إلخ



مرحبا بكم في مؤسسة الطاقة والمخلفات الأمنة، لقد أنشئت تلك المؤسسة لمساعدة الحكومة والسلطات المحلية على مواجهة التحديات البيئية في القرن الواحد والمشرين، مؤسسة الطاقة والمخلفات الأمنة مؤسسة استشارية لتسويق تقنية استخدام التحول إلم



يشهد العالم اليوم ثورة عميشة وديناميكية هي التكنولوجيا الحيوية التي تشكل أحد اعمدة الثورة التكنولوجية، وتمثل اداة من أدوات النتمية في الوقت الحاضر، وسيكون لها سبق الريادة في النمو الاقتصادي والنتمية في عام ٢١٠٠، وتعد التكنولوجيا الحيوية إلخ



يتمثّل التَّرَقُق الغَظْمِيّ في نفص مُرْضِيّ في مادّة العظم، أي تفشّر العظم إلى بنيته النَّسيجيّة، ممّا يؤدّي إلى تَخلُخُله ومُشَاشَتِه ومن ثمّ إلى حدوث كسور فيه. يعاني ما يقارب من ٥٠ بالمائة من النَّساء و٢٠ بالمائة من الرّجال من كسور ناتجة من الشّرقُق العظميّ إلخ



مجلة فصلية تمتم بنشر الثقافة العلمية

فِلد الله: العدد الله إلى رجب - رسميان (١٥٢٥هـ -المسخس - الانهر ١٠٠٥م

الناشر دار الفيصل الثقافية

ص.ب: ۲۸۹۹۸ الریاض: ۱۱۳۲۳ هاتف: ۲۱۱۲۰۸ – ۲۹۹۵۵۵ ناسنوخ: ۲۱۵۹۹۹۳

> سكرتير التحرير نايف بن مارق الضيط

> > الإخراج الفني أزهري النويري

قي**هة الاشتراك السنوي** ٧٥ ريالاً سعودياً للأفراد . ١٠٠ ريال سعودي للمؤسسات أو مايعادلها بالدولار الأمريكي خارج الملكة العربية السعودية

سعر النسخة الواحدة ١٥ريالاً سعودياً أو مايعادلها خارج الملكة العربية السعودية

> **الطباعة** الدار العربية للطباعة والنشر تلفون : ٤٨٧٣٤٤٠

> > رقم الإيداع ۱۴۲۴/۲۳۱۵ ردمد ۱۱۵۸-۱۲۸۸





تمثل ظاهرة الجفاف كارثة طبيعية تنشأ وتنمو دون أن يشعر بها الإنسان. إلا بعد أن تظهر اثارها المدمرة، ولا يزال ينظر إليها على أنها كارثة طبيعية معقدة غير مفهومة بشكل جيد، وتنتج أثارها من التفاعلات العقدة بين الأنظمة الاجتماعية والطبيعية إلخ





هي نوع من الأمراض المعدية Infectious Diseases التي تنتقل بمسورة رئيسة عن طريق الاتصال الجنسي بين شخصين: احدهما مصاب، ويحدث ذلك: لأن العضوية المسؤولة عن هذه الأمراض لا تستطيع عادة العايش خارج الجسم، لذلك فان إلخ





هذالك الكثير من الدراسات عن العلوم في التراث العربي، بعضها عن الحيوانات. إلا أن أعدادًا من الحيوانات المهمة في حياة الإنسان قد أهملت على الرغم من أهميتها الكبيرة على الصحة والحياة. وفي الحشرات الطبية والمنزلية، فلا نكاد لا نجد كتابًا بيحث في إلخ



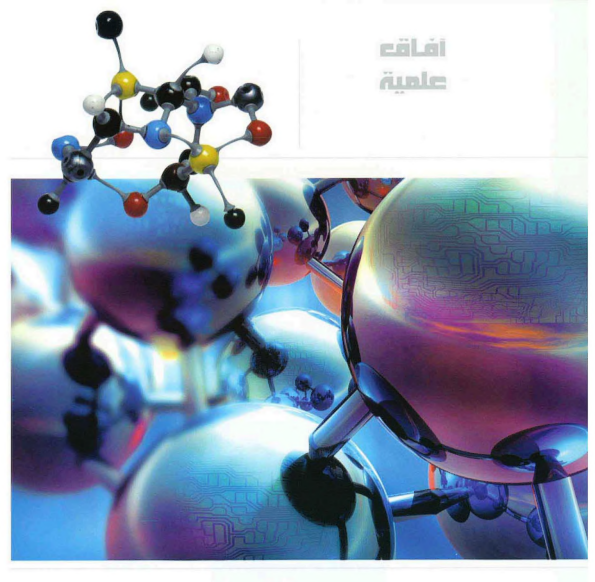


تثالق سماء الشتاء بالكثير من النجوم اللامعة المتجمعة بعضها حول بعض. تشاركها معالم سماوية جميلة. كالعناقيد النجمية والسدم والمجرات، يمكن التمتع بالنظر إليها بالعين المجردة أو المنظار في سماء صافية خالية من الغيوم خاصة بعد انتهاء تساقط إلخ





اتاحت التطورات الطبية في العقود الأخيرة، والإنجازات الكبيرة في مجال تشخيص الأمراض، إمكانية تحديد الكثير من الأمراض ومعرضتها والتميز بينها، وهي التي كانت متداخلة في اعراضه، أو مجهولة الأسباب، أو مرتبطة بعضها ببعض. إلخ



الرياض تستضيف مؤتمراً حول أنفلونزا الطيور

تستضيف الرياض خلال يومي ٢١ و ٢٢ تشرين الثاني (نوفمبر) الجاري مؤتمرًا عالميًا حول أنفلونزا الطيور، تنظمه الشؤون الصحية في الحرس الوطني، ويشارك فيه ممثلو وزارات الصحة، والزراعة، والحج في السعودية، واختصاصيون من دول الخليج، وكندا، ومصر، ومنظمة الصحة العالمية.

ويهدف المؤتمر إلى وضع التدابير الوقائية لمنع وفادة المرض خلال موسم الحج الذي يشهد توافد حجاج من ١٤٠ دولة، منها دول ضربها الفيروس.

وأكد الدكتور عبدالله بن عبدالعزيز الربيعة . المدير العام التنفيذي للشؤون الصحية للحرس الوطني . أهمية المؤتمر الطبي والوقائي في وقت يشهد فيه العالم حالة من الاستنفار والهلع؛ للسيطرة على انتشار



فيروس أنفلونزا الطيور الغامض، الذي بات خطرًا داهمًا يجتاح دول العالم بأسره.

وأشار الربيعة إلى أن عدد المعوين للمشاركة في المؤتمر يصل إلى نحو ٢٠٠ شخص من المهتمين والمختصين بمجال مكافحة الأمراض المعدية والوبائية لدى القطاعات الصحية الحكومية المختلفة، موضعًا أن المشاركين في المؤتمر سيتشاورون في ما المسلكة، وسيناقشون النواحي العلمية والطبية للوضع السياسات الصحيحة لمجابهة المرض، وتوحيد جهود دول الخليج العربية للخروج بنتائج وتوصيات عملية.

وأشار مدير المركز الخليجي، والمدير التنفيذي لمكافحة العدوى والطب الوقائي في الشؤون الصحية في الحرس الوطني، رئيس اللجنة المنظمة للمؤتمر الدكتور زياد ميمش أن هذا التجمع سيدار بطريقة علمية وطبية صحيحة بعيدة عن العشوائية، وفق دراسة تعود بالفائدة على الجميع من حيث التطعيمات والتحري عن الفيروس، وطرائق الشخيصه، وعلاج الإصابات والوقاية منها.

وقال ميمش: "إن المؤتمر سيتضمن عددًا من المحاضرات الطبية حول فيروس الأنفلونزا عصومًا، وأنفلونزا الطيور خصوصًا، وكيفية تحوله إلى شبح مخيف، ووباء يهدد البشر، والوبائيات التي حدثت في السابق وطرائق التعامل معها، وطرائق التشخيص والوقاية من المرض، سواء عن طريق الحبوب أو التطعيمات.

وبيّن أن هناك مشاركين ومختصين على المستوى الوطني، ومتحدثين عالميين في المؤتمر؛ حيث يشارك كل من: البروفيسور ستيفن. مدير المركز المرجعي لمنظمة الصحة العالمية في الطب المصاحب للسفر الذي

يت خد من سويسرا مقرًا له . وكذلك البروفيسور ديديه بيتيت . مسؤول مكافحة العدوى في جامعة مكافحة العدوى في جنيف . والدكتورة غوين ستيفن . استشارية الفيروسات بكندا . وأيضًا الدكتور رون لويس من وزارة الزراعة بكندا . والبروفيسور بروس بوينتن . من مركز الأبحاث البحرية بالقاهرة.

يشار إلى أن فيروس أنفلونزا الطيور ينتقل إلى الإنسان من خلال مخلفات الطيور المصابة، أو من إفرازات جهازها التنفسي: وذلك بصفة مباشرة من الطيور الحية أو الميتة. وغير مباشرة (الأماكن والأدوات الملوثة بمخلفات الطيور المصابة وإفرازاتها)، كما يمكن أن ينتقل عن طريق العين بالتعرض المباشر خصوصًا في المختبرات.

والأكثر عرضة لهذا المرض هم: العاملون في مزارع الدواجن، والبيطريون والفنيون العاملون في في حقول الدواجن، وكذلك العاملون في المختبرات المهتمة بهذا الفيروس، وتتمثل أعسراض المرض بالإصابة الحادة من رشح وسعال، والتهاب الأنف، ومجرى الهواء، وصعوبة في التنفس، وارتفاع درجة حرارة الجسم، وأوجاع في المفاصل، والإحساس بالخمول.



استطاع فريق من العلماء تطوير إنسان آلي جديد يستخدم في مراقبة التغيرات في الغابات.

ويعد الروبوت «طرزان» الذي يلقب «تريبوت» والذي يتسم بالتقنية العالية، الأول من نوعه في عالم الروبوتات التي تتميز بالجمع بين المجسات المتصلة عن طريق كاميرا ورابط لاسلكي على الأنترنت.

ويتحرك هذا الروبوت بمساعدة الطاقة الشهسية عن طريق أسلاك خاصة، ويستخدم في أخذ العينات والمقاييس الخاصة بتحليل مهم.

وقام بتطوير «تريبوت» فريق من العلماء بالمركز الأمريكي للمجسات العاملة بالشبكات المحلقة في كاليفورنيا.

وطبقاً لما قاله البروفيسور وليام كايسر. أحد أعضاء فريق البحث. فإن تريبوت الذي يعمل بشفرة مبرمجة من نظام التشغيل لينكس، يعد إضافة مهمة بالنسبة إلى لأدوات التي يستخدمها الباحثون في مراقبة التغيرات البيئية.

وقال كايسر: "يتمثل أحد أهدافنا في الاستفادة من جميع أنواع المجسات للحصول على معلومات البيئة. وأضاف: "فهم طبيعة التفاية في مجتمع علم الأحياء أمر مهم جدًا". وتعطي التغييرات الطفيفة التي تحدث في الضوء والرطوبة ومستويات غاز ثاني أكسيد الكربون العلماء إشارات وتنبؤات مهمة حول التغيير البيئي.

لكن ٩٠ ٪ من جميع التفاعلات التي تحدث بين البيشة والظروف الجوية تتم في ارتفاع كبير في قمم الأشجار، وهو ما يمثل تحديًا لإجراءات دقيقة وظروف مراقبة، خاصة خلال فترة زمنية محددة.



ويمكن الاستفادة من تريبوت، الذي يطلق عليه في الاصطلاحات العلمية عقدة في نظام إنفوميكانيكال المتصل، وذلك شلقدرته الفاذقة على الحركة الخفيفة بين قمم الأشجار على طول أسلاك مصنوعة بطريقة خاصة، ليلاً ونهارًا،

وقال كأيسر: «استخدام تقنية معقدة في نظام إنفوميكانيكال المتصل جديدة، يزودنا بوسائل لوضع الآلات في أي مكان، لنتحرك بشكل أفقى وعمودى أيضاً ».

وأضاف: "وفي الوقت ذاته نستطيع مراقبة النباتات وحتى الشخص الذي يتحرك طوال وقت استخدامه للطيف الشمسي في التصوير".

وقد استغرقت عملية هذا الريبوت ثمانية عشر شهرًا، والإختلاف الرئيس بين تريبوت والمجسات الثابتة الأخرى يتمثل في طبيعته المستقلة، وقدرته على الاتصال بالأجهزة والمجسات الأخرى.

ويتحكم في هذا الروبوت خادم كمبيوتر خاص، ويستعمل رابطًا لاسلكيًا خاصًا به، كي يرسل عينة معلومات وبيانات أخرى

تقنية جديدة لزراعة الأعضاء

تمكن تقنية جديدة من زرع اعضاء للمرضى، وهذا ولو كانوا من فصيلة دموية أخرى، وهذا الشيء لم يكن ممكنا في السابق، وقد استطاع باحثون بريطانيون إزالة الأجسام المضادة من الدم، مما يحول دون رفضه من قبل جسم المريض.

وخضعت السيدة باربارا تشرتشل لعملية تعتمد على هذه التقنية، وعبرت عن فرحها بمرورها بنجاح بعدما زرعت لها كلية جديدة، وقالت: إنها تحس بالطاقة تعود إلى جسمها، وكانت العقبة أمام هذه العملية كون أقاربها المستعدين للتبرع بكلاهم من فضائل دموية مختلفة، وكانت فرق بحث طبية تحاول تخطي المشكل منذ سنوات طويلة، تصفية.

ويذكر أن تشير تشل من الفصيلة الدموية O. بينما يان لونج الذي تبرع بكليته من الفصيلة A. ومن ثم، لم يكن جسمها ليقبل كليته لولا التقنية الجديدة.

وتمت الاستعانة بعقاقير تناولتها تشير تشل عدة أسابيع قبل العملية حتى ينخفض عدد





خاصة بالعلماء الذين يتخذون من جامعة كاليفورنيا مقرًا لهم.

ويعطي العلماء بدورهم تعليمات للروبوت بأن يذهب إلى النقاط محل الاهتمام لأخذ العينات أو تحليل مناطق معينة.

ويستطيع "تريبوت" أيضًا تنزيل مجس آخر في أعماق الغابة لالتقاط البيانات المفصلة حول الظروف الجوية، كما أن بامكانها التعامل مع مجسات أخرى ثابتة على الأرض في مختلف أنحاء الغابة.

وقال البروفيسور كايسر: "نحتاج فهم تأثيرات ثاني أكسيد الكربون والضوء . وإلى أي مدى يتخلل في قمم الأشجار المنخفضة". ويستطيع "تريبوت" تحديد أوراق النباتات وتحليلها بدقة لرؤية هل كان ثاني أكسيد الكربون قد نتج من التركيب الضوئي أو من الغلاف الجوي، إنجاز كبير، وتتضمن الرحلة القادمة من المشروع بناء موقع على الإنترنت من خلاله تلاميذ المدارس للوصول إلى المساور والمعلومات من "تريبوت"، بالإضافة إلى المساعدة في التجارب.

أجسامها المضادة المختصة برفض أعضاء من فصيلة دموية أخرى، لكن مع الحفاظ على تلك التي تحارب الالتهابات.

وعلى الرغم من قدرة باربارا تشيرتشل (٥٩ عامًا)، على العمل، كان عليها القيام بتصفية دمها ثماني ساعات كل ليلة، وكانت تنتظر متبرعًا من فصيلتها الدموية نفسها منذ ٤ أعوام.

وقال اختصاصي زراعة الأعضاء نظام محمود: إن هناك عشرة أشخاص ينتظرون إجراء عمليات مماثلة، ورن نتائج العمليات ستحدد مستقبل هذه التقنية الجديدة.

لا علاقة بين الهواتف المحمولة والسرطان

استعمال الهواتف المحمولة لا يشكل خطر الإصابة بالسرطان، على الأقل، خلال السنين العشر الأولى من استعماله، حسب أكبر دراسة أنجزت في الموضوع.

وكانت دراسات أخرى قد ربطت استعمال الموبايل بسرطان يصيب العصب السمعى الذي يربط الأذن بالدماغ،

وقد اعتمدت الدراسة الجديدة، وهي من إنجاز معهد أبحاث السرطان، على معطيات

حول ٤٠٠٠ شخص من خمس دول أوربية. ومع ذلك ينصح الخبراء بالتقليل من استعمال الهواتف المحمولة كإجراء وقائي. إذ إن الدراسة ما زالت تحتاج إلى متابعة حتى يتسنى التأكد من غياب خطر السرطان بعد

يذكر أن هناك نحو مليار من مستعملي الموبايل في أرجاء المعمورة.

وقد درس فريق بحث مستقل من الحكومة البريطانية تأثير الهواتف المحمولة في أواخر التسعينيات، وخلص إلى عدم خطورتها على الصحة.

وقاية وتنصح الحكومةالبريطانية حاليًا مستعملي الهواتف المحمولة بالتقليل من مكالماتهم، كما تقول: إنه على الشباب الذي لا يتعدى عمرهم ١٦ سنة تجنب استعمالها إلا في حالات الضرورة؛ لأن أجهزتهم العصبية قد تكون في طور النمو.

وقد استغلت دراسة معهد أبحاث السرطان معطيات من بريطانيا والدانمارك وفنلندا والنرويج والسويد، ومن بين الأشخاص ٦٧٨ مصابًا بسرطان العصب السمعي و ٢٥٥٣ لا يعانون منه.

وبعد دراسة عدد المرات التي استعملت فيها الهواتف ومدة المكالمات، خلص المعهد إلى غياب أية علاقة بينها وبين المرض، كما تستنتج أن الأفضل استعمال السماعات،

إحراق الغابات الأسيوية يضاقم ظاهرة الاحتباس الحراري

تفيد دراسة وضعها علماء بريطانيون أن تدمير غابات الأشجار شبه المتحللة بسبب المياه في المناطق الاستوائية الآسيوية يزيد بشكل ملحوظ من ظاهرة الاحتباس الحراري التي يشهدها العالم.



وعادة تحرق هذه الأشجار شبه المتحللة التي تميل إلى اللون الأسود بسبب المياه لزيادة رقعة الأرض في الغابات في مناطق محددة. لكن عندما يتم إشعال النيران في الغابات الجافة فإنه يحدث أن تخرج تلك الحرائق عن نطاق السيطرة.

وتقول د سوزان بيج من جامعة ليستر البريطانية: إن إحراق تلك الغابات يطلق كميات هائلة من غاز ثاني أوكسيد الكربون في الجو.

وتضيف الدكت ورة سوزان بيج: أن تلك الأراضي التي تضم ذلك النوع من الغابات التي تحتوي ٢١في المئة من مخزون ثاني أكسيد الكربون الكلي في الأرض والذي مصدره اليابسة يمكن أن يأتي بالدمار عليها بحلول عام ٢٠٤٠م.

وتقول بيج: إن الحسابات تشير إلى أنه في عام ١٩٩٧ أطلقت في الجو كمية من غاز ثاني أوكسيد الكربون المسبب لظاهرة الاحتباس الحراري تقدر بـ ٢٠٦٧ ملياري طن

من جراء إحراق ذلك النوع من الغابات. ويعادل هذا ٤٠ في المئة مما يتم إحراقه في العالم سنويًا من الوقود النباتي.

وينتشر ذلك النوع من الغابات الاستوائية على عدد كبير من الجزر في الجنوبي الشرقي لآسيا بما فيها بورينو وسومطرة وبابوا.

والشجر نصف المتحلل عادة يكون في المناطق المنخفضة، ويمكن أن يبلغ ثخن الشجرة الواحدة أكثر من ١٠ أمتار، وفيها من الكربون نسبة كبيرة تعادل ١٠٪. ومن الأسباب وراء إزالة تلك الغابات بإحراقها إنشاء مناطق خالية لزراعة الأرز وغيره من المحاصيل، مثل: شجر المطاط، فضلاً عن التوسع مالنجح بشأن معالجة الحرائق المتعمدة إلا أن النجاح بشأن معالجة الحرائق المتعمدة إلا أن العابات التي يتم تجفيفها عادة تتعرض للاشتعال في موسم الجفاف بسهولة، وهذا يحدث كل ثلاث سنوات أو سبع خلال موسم يحدث كل ثلاث سنوات أو سبع خلال موسم إل نينيو (آخرها كان في عام ٢٠٠٢م).

وتقول الدكتورة بيج: إنها تعمل الآن في مشروع له إعادة ترطيب» تلك الأراضي الحراجية من أجل استعادة مستوى المياه فيها.

وتضيف أنه من دون هذا الإجراء العاجل، فضطلاً عن التحكم بالنيران التي يتم إضرامها، فإن المشكلة ستتفاقم.

وقد تم تقديم تفاصيل البحث في المؤتمر السنوي للجمعية الجغرافية الملكية في بريطانيا.

ولادة أولى قطط من أبوين مستنسخين

شهد معهد لحفظ المخلوقات في الولايات المتحدة ولادة قطط برية صغيرة لوالدين مستنسخين.

وقال مركز أوديبون للأبحاث المتخصص

بالمخلوقات المعرّضة لخطر الإنقراض: إنها المرة الأولى التي تحمل فيها عطط مستنسخة.

وقد وُلدت ثماني قطط صغيرة من بطنين خلال الشهر الماضي، ويبدو أنها في صحة حيّدة.

ويرى الباحشون أن هذا التطوّر يحمل إمكانيات هائلة تساعد على المحافظة على مجموعة من المخلوقات المعرّضة للانقراض. وولدت القطط الصفييرة من والدتين مختلفتين، ولكن من أب واحد.

ففي ٢٦ حزيران/ يوليو ولدت خمس قطط صفيرة من أنثى تدعى مادج، ثم في الثاني من أب/ أغسطس ولدت ثلاث قطط أخرى من «كاتي» ومادج وكاتي مستنسختان عن أنثى أخرى تُدعى نانسى.

أما والد القطط الثماني فهو «ديتوكس» المستنسخ أصلا عن «جاز».

إعادة إحياء جينات الافراد العاجزين عن الإنجاب، وإنقاذ جينات الحيوانات البرية».

وقد تركزت دراسات المركز في مدى عدة سنوات على القطط البرية الإفريقية وتمكن المركز من تحقيق ولادة قطط من خلال عملية تخصيب في الأنبوب عام ١٩٩٩م، واستنساخ الكائنات الأولى عام ٢٠٠٢م.

والحيوانات المستنسخة أكبر حجمًا من القطط الأليفة العادية، ووبرها مشابه للجنس الأليف، ومع أنها ليست من النوع المعرّض للانقراض، غيير أنها مشال يصلح لتطوير تقنيات يأمل الباحثون أن تساعد على المحافظة على الكائنات المعرّضة للانقراض.

ولا يؤمن جميع الباحثين في مجال المحافظة على الكائنات البرية بأن الاستنساخ يشكّل قيمة كبيرة في الحفاظ على الكائنات المهددة. وتقول الباحثة سوزان ليبرمان: إنه في الوقت الذي يشكّل الاستنساخ خرفًا علميًا قد يساعد على تطوير النسل في السنوات القادمة، فليست له حاليا أي قيمة في مجال المحافظة على الكائنات البرية المهددة بالانقراض.

وأضافت: «الاستنساخ لا يخفف التهديدات الأكثر إلحاحا التي تواجه الكائنات المهددة بالانقراض: فالمحافظة على هذه الكائنات تتطلب العمل على مجموعات كاملة وعلى بيئتها الخاصة».

خلايا جذعية في علاج طفل بأمريكا

يقول باحثون في الولايات المتحدة: إنهم نجحوا في استخدام الخلايا الجذعية الأساسية في علاج طفل من اختلالات جينية.

وأعلن العلماء التابعون لجامعة دولا الأمريكية في موتمر علمي: إن الخلايا الجدعية الأصاسية التي حصلوا عليها من دم الحبل السري، وتمت زراعتها تحولت إلى خلايا قلب، وأصلحت عطباً في نسيج بالجسيم،

ومع أن الخلايا الجذعية التي استخدمت قبل ذلك لتعطي نسيجًا سليمًا تحت ظروف مختبرية، إلا أن هذه هي المرة الأولى التي ثبت فيها نجاح استخدام هذه الخلايا المزروعة في جسم الإنسان.

ويقول الأطباء إن الخلايا الجذعية المستخلصة من دم الحبل السري يمكن استخدامها في علاج عدد من أمراض الطفولة، بما فيها سرطان الدم.

استنساخ اجنة بشرية

ويأتي هذا بعد أيام قليلة من إعلان علماء من كوريا الجنوبية عن استنساخ ٢٠ جنينًا بشريًا للحصول على خلايا يآملون في أن تستخدم ذات يوم في أغراض علاجية.

وكان الفريق التابع للجامعة الوطنية في سيول قد حصل على المادة الوراثية من خلايا عادية من متطوعات، ودمجوها مع البويضات، ثم نميّت الأجنة للحصول على ما اصطلح على تسميته بالخلايا الجذعية من الخلايا لها القدرة على النمسو والتكاثر والتطور

والتمايز، لتصبح أنواع الأنسجة الموجودة في الجسد الإنساني.

ومعنى ذلك أن تلك الخلايا الجذعية يمكنها أن تصبح، في ظروف معينة، قدمًا أو طحالاً أو عظماً أو جلداً أو أعصابًا أو قلبًا عضلياً.. إلخ ويأمل القائمون على التجربة في أن يمكن زرع تلك الخلايا في المرضى الذين يعانون أمراضًا تسبب دمار الأنسجة، مثل: السكرى والزهايمر.

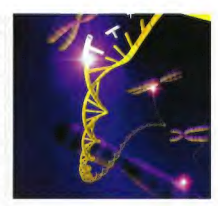
وقال وو سوك هوانج: «لأن تلك الخلايا تحمل بذرة الخريطة البشرية للفرد، فمن المكن بعد تمايزها (تطورها إلى نوع معين من النسيج) أن تزرع دون خوف من أن يلفظها الجهاز المناعي، ومن ثم تستخدم لعلاج الأمراض التي تسبب تلف الأنسجة. وأضاف: «طريقتنا تفتح الباب أمام استخدام هذه الخلايا المطورة بطريقة خاصة في مجال طب زراعة الأنسجة».

وفي موضوعه المنشور على موقع دورية ساينس على الإنترنت تناول الفريق التجربة ببعض التفاصيل، وكيف أنه استخدم فيها ٢٤٢ بويضة حصل عليها من ١٦ امرأة.

ومن بين هذه البويضات أمكن إنتاج ثلاثين







مجال طب زراعة الأعضاء،

كما طالب في الوقت نفسه بضرورة فرض حظر على آي أنشطة تستهدف استخدام هذه التكنولوجيا في إنتاج أطفال.

ويعلق الدكتور هوانج. رئيس الضريق. على هذا بقوله إن أي محاولة لإنتاج أطفال ستكون «ضربًا من الجنون».

وأشار إلى أنهم واجهوا خالال عمليات استنساخ الحيوانات صعوبات ومخاطر كثيرة، من بينها تشوهات لحقت بالأعضاء الخارجية للحيوانات المستنسخة.

أكتشاف مدونة أينشتاين

كشف طالب بإحدى جامعات هولندا النقاب عن مدونة أصلية لألبرت أينشتاين.

فقد عثر رودي بوينيك على وثيقة، بينما كان يجري بحثا في منشورات خاصة بصديق قديم لأينشتاين.

وقال البروفيسور بجامعة ليدن، كارلو بيناكار: بإمكانك أن ترى بصمات أينشتاين في بعض المواضع.

وتحتوي المدونة المكونة من ١٦ صفحة، التي يرجع تاريخها إلى عام ١٩٢٤م، على عمل العبقري الألماني المولد في أخر نظرياته الرئيسة.

وقد استغرق العلماء في إثبات صحة نظرية أينشتاين حتى عام ١٩٩٥م.

وقد حملت مدونة أينشتاين باللغة الألمانية عنوان (نظرية الكوانتم للغازات المثالية أحادية الذرة).

وهي تبحث في كيفية تصرف الغازات في درجات الحرارة الشديدة الانخفاض، في نظرية تم التوصل إليها في بحث مشترك مع العالم الفيزيائي الهندي ساتيندرا نات بوز. وقد ذكرت النظرية أنه عند درجات الحرارة جنينا يحملون نسخًا جينية تتطابق مع المتطوعات ثم تم استزراعها فيما يطلق عليها مرحلة البلاستوسيست التي يمكن عندها تكوين الخلايا الجذرية لهذه الأجنة.

ثم قام العلماء بزرع هذه الأجنة في فشران حيث أظهرت بالدليل قدرتها على التحول لإنتاج الخلايا الأخرى الأكثر تخصصًا.

ويقول الفريق: إن الغرض من هذا البحث هو دراسة الخلايا الجذرية للآجنة البشرية، للتعرف إلى كيفية استخدامها كعلاج أمراض، كالسكري، والروماتيزم والشلل الرعاشي: بالإضافة إلى أمراض أخرى تتعلق بفشل أنسجة الجسم البشري.

ويعلق رئيس تحرير دورية «جورنال ساينس» على البحث بقوله إن هناك آفاقًا واسعة الاستخدام الخلايا الجذرية للأجنة، ولكن ما زال على الباحثين التغلب على عدد من الصعاب العلمية التي تواجههم»

وأضاف أن النتائج التي توصل إليها الفريق تبدو مشجعة، إلا آنه من المهم دائمًا تذكر أن عمليات زراعة الخلايا والأنسجة والعلاج بالجينات ما زالت في بدايتها، وأن الأمر قد يتطلب أعوامًا قبل أن يصبح من المكن استخدم الخلايا الجذرية للأجنة في في

القريبة من الصفر المطلق، فإن الذرات يمكن أن تصل إلى حالة من انخفاض الطاقة، تبدو كأنها تنهار إلى مستوى جديد يجعل التمييز بينها غير ممكن، وهي الحالة التي يطلق عليها اسم (ترسيب أينشتاين- بوز).

وتقول الجامعة، التي تقع بالقرب من مدينة لاهاي: إن المدونة الجديدة التي عشر عليها، ستحفظ بمعهد لورنتس للفيزياء النظرية. يذكر أن أينشتاين كانت تربطه بالجامعة روابط قوية، وأنه كثيرًا ما كان يحاضر كضيف فيها.

وكانت المدونة موجودة مع منشورات بحثية تخص صديق أينشتاين، بول إيرينفيست الذي كان بروفيسورًا في جامعة ليدن.

الابتعاد المؤقت عن التكنولوجيا ضرورة

مع زيادة تأثير التكنولوجيا، بنواحيها المختلفة على حياة المراهقين والشباب عموماً، صار لزاماً على هؤلاء أن يبتعدوا عنها بين الحين والآخر لاستعادة روحهم والاستمتاع بممارسة الحياة الطبيعة والعودة إلى الواقع، بعيداً عن الفضاء الالكتروني.

وبدأ الخبيراء يدعبون هؤلاء المراهقين والشياب إلى الابتعاد، ولو مؤقتاً عن التكنولوجيا الحديثة، مشيرين إلى أنهم بحاجة إلى استراحة قصيرة.

وتظهر الدراسات المختلفة إلى أن المراهقين والشباب صاروا يقضون أوقاتاً طويلة أمام شاشات الكمبيوتر منه مكين في كتابة الرسائل الإلكترونية والدخول في حوارات في غرف الدردشة وإرسال الرسائل القصيرة والسريعة عبر أجهزة الهاتف الخلوى.

وكانت بعض الدراسات والأبحاث قد أظهرت أن المراهقين والشباب هم الأكثر استخداماً للتكنولوجيا وأنهم الأكثر قدرة على استيعابها، كما أظهرت أنهم «لا يستطيعون التخلي عنها «وأنها «مهمة» جداً بالنسبة إليهم.

وقالت ميشيل ويل، المؤلفة المشاركة لكتاب الإجهاد التكنولوجي: كيفية التعامل مع التكنولوجيا في المعامل وفي المنزل وفي اللعب، إن الانهماك في عالم التكنولوجيا أشبه به الضياع في الفضاء، فالمرء يضيع في عالم الإنترنت والألعاب والمحادثة».

وقامت ميشيل، مع زميلها لاري روزن، بتأثيف





الكتاب بعد أن لاحظت طول الفترة الزمنية التي يقضونها أمام أجهزة الكمبيوتر، ومدى الإجهاد الذي يتعرضون له بسبب التقنية التي يفترض أنها تطورت لجعل الحياة أسهل.

وقال العالم النفسي ديف غرينفيلد، المتخصص في قضايا التكنولوجيا الفائقة. إنه يدرك المشاعر المتعلقة بالابتعاد المؤقت عن التكنولوجيا، فهي تمنحهم الحرية.

لكن غرينفيلد نفسه وقع أسيراً للتكنولوجيا، حيث يحمل الهاتف الخلوى بانتظام ويستخدم جهاز النداء الآلي، والأجهزة المساعدة الرقمية، وغيرها، لذلك فهو يدرك تماماً مدى سيطرة التكنولوجيا عليه.

وأظهرت دراسات نشرت مؤخراً أن هناك الولايات المتحدة حياتهم، ميلا، لدى الجيل الحالي من الشباب إلى وتعد التقنية الحديثة أول جهاز جراحي التخلص من إدمان الرسائل الإلكترونية والدردشة، بل صاروا يخفون أرقام هواتفهم الخلوية عن زملائهم حتى لا يقعوا فريسة الرسائل القصرة.

وتقول ويل وغرينضيلد إن الابتعاد عن

التكنولوجيا يعد مسالة حيوية مهمة. ذلك أنه «يجب أن نمتلك التكنولوجيا، لا أن تمتلكنا ".

بطاقة الكترونية" لتفادى الأخطاء الجراحية

أجازت السلطات المختصمة في الولايات المتحدة تقنية طبية حديثة في هيئة بطاقة تعمل بالذبابات اللاسلكية وتلصق على جسد المريض للتأكد من إجراء الأطباء للجراحة الصحيحة للمريض الصحيح، وتهدف "البطاقة الالكترونية" إلى الحد من الأخطاء الجراحية التي تكلف الآلاف من المرضى في

يستخدم تقنية النبضات اللاسلكية للتعريف باسم المريض ونوع وموضع الجراحة التي سيخضع لها المريض الذي تجييزه دائرة الدواء والغذاء الأمريكية، وأجيزت تقنية حديثة أخرى تساعد على اقتفاء أثر





العقاقير الطبية في رحلتها من الشركات المنتجة وحتى الصيدليات الموزعة.

وتتم طباعـة اسم المريض ومـوضع الجراحة في البطاقة التي تضم بداخلها شريحة إلكترونية تحوي معلومات مشفرة عن نوعية وتاريخ الجراحة واسم الطبيب الجراح، وتتم مطابقة المعلومات المخرنة داخل "البطاقة" التي تتعرض لعملية مسح للتأكد من صحة المعلومات.

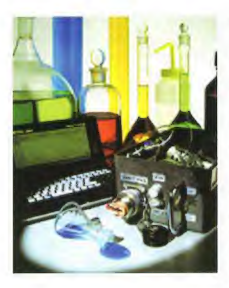
ويجري الطاقم الطبي عملية مطابقة أخرى بتعريض البطاقة التي تلصق في موقع الجراحة - للمسح وسؤال المريض قبيل تخديره استعدادا للجراحة، وفي أخر مرحلة يقوم العاملون بمسح البطاقة مرة أخرى لمقارنة المعلومات المخزنة ببيانات المريض.

، أنف الكشروني، لششخيص أمراض الجهاز التنفسي

أكمل باحثون من جامعة بنسلفينيا العديد من الدراسات الواعدة حول «آنف إلكتروني « يستطيع تشخيص أمراض الجهاز التنفسي كالالتهاب الرئوي والجيوب الأنفية عبر تحليل آنفاس المرضى.

ويرى الأطباء، أن الجهاز الجديد سيسهل من عملية تشخيص أمراض الجهاز التنفسي، ويجعله أكثر سرعة وأقل كلفة، كما سيقلص من الوصفات الطبية غير الضرورية للمضادات الحيوية،

وقال الباحثون إن أحد أهم فوائد الجهاز الأخرى هي سرعته في تشخيص الأمراض إذ يستغرق اختبار تحديد الالتهاب الرئوي زهاء أربعين دقيقة، وعلى نقيض فحوص اللعاب والأشعة التي قد تحتاج إلى عدة



تشخيص مرض الالتهاب الرثوي بنسبة ٧٠ إلى ٩٢ في المائة. وهي نسبة مشابهة للاختبارات التقليدية.

وهي دراسة ثالثة، شخص الجهاز الالكتروني وبصورة صعيعة وبنسبة ٨٢ في الماثة إصابة ٢٢ مريضاً بالجيوب الأنفية، لم يكن نصفهم مصاباً بالمرض أصلاً.

ولم تجز دائرة الدواء والغذاء الأمريكية استخدام الجهاز الذي أطلق عليه اسم Cyranose 320 . وتبلغ تكلفة الجهاز الذي يقارب حجم هاتف محمول، نحو ثمانية آلاف دولار وللجهاز نحو ٢٢ جهازا لاقطأ بحجم رأس دبوس الإبرة تمكنه من التحليل والتعرف، بصورة رقمية، على عدد واسع من الشارات الكيمياتية عبر جهاز الاستنشاق.

ويطالب بعض الأطباء بإجراء المزيد من

الدراسات تشمل أعداداً أكبر من المرضى قسيل الحكم على مدى براعة «الأنف الإليكتروني» في تحديد الأمراض، إذ شملت الدراسات الثلاث حول الجهاز الجديد نحو، مريضاً.

مطالب بحظرالزيوت النباتية المدرجة بالأطعمة

طالبت جماعة لحماية المستهلك في الولايات المتحدة دائرة الدواء والغذاء حظر استخدام الزيوت النباتية المهدرجة جزئياً الداخلة في مكونات الأطعمة الغذائية.

وتعد الزيوت النباتية المهدرجة جزئياً، التي تضاف إلى زيادة صلاحية المنتجات الغذائية وللحفاظ على المذاق، من الأسباب الشائعة وراء زيادة الأحماض الدهنية الضارة.

وتعمل تلك الزيوت على خفض معدلات الكوليسترول الصحي، ورفع النوع المؤدي تراكم الدهون في الشرايين.

وقدم «مركز العلوم للصالح العام» العديد من



البدائل للزيوت النباتية المهدرجة جزئياً منها زيت الذرة وعباد الشمس والدهون المعدلة. وأشار إلى أن وقف استخدام الدهون في الأطعمة قد يساعد على إنقاذ حياة ما بين ١١ ألفاً إلى ٢٠ ألف شخص سنوياً.

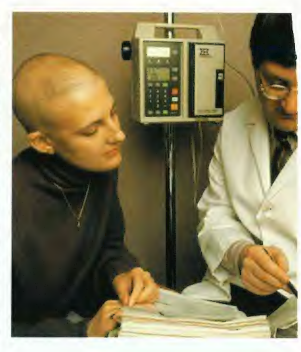
يشار إلى أن دائرة الدواء والغذاء قد أقرت العام الماضي وضع ملصقات على المنتجات الغذائية توضح معدلات الدهون فيها، بدءاً من العام ٢٠٠٦م، وستساهم الخطوة في خفض حالات الإصابة بأمراض القلب بنحو ١٢٠٠ حالة، ووفاة ٥٠٠ فرد جراء المرض في العام.

وكانت الإدارة الأمريكية قد طلبت من صناع الأغذية أن يكونوا أكثر صراحة فيما يتعلق بالسعرات الحرارية التي تحتويها الأغذية والمشروبات التي يستهلكها الأمريكيون بكثرة، لمساعدة المستهلكين على تقدير السعرات الحرارية التي يتناولونها بسهولة أكثر.

وقال تومي ثومبسون وزير الصحة الأمريكي:
إن المحافظة على الرشاقة تستلزم معادلة
عدد السعرات الحرارية الداخلة والخارجة،
مشيرا إلى أن عدم تدقيق السعرات الحرارية
المطبوعة على المنتجات الغذائية والشروبات
الخفيفة يجعل من الصعب تقديرها بسهولة،
وأعلن وزير الصحة الأمريكي عددا من
التوصيات التي أقرتها هيئة الغذاء والدواء
الأمريكية، في هذا الصدد، وتتضمن تلك
التوصيات، تدقيق السعرات الحرارية لكل عبوة
أو مشروب، وطباعتها بحجم أكبر على المنتج.

أمل في التوصل إلى مصل لسرطان عنق الرحم

كشف علماء رد فعل الجهاز المناعي للجسم ضد فيروس يسبب الكثير من حالات الإصابة بسرطان عنق الرحم.



وأجريت الدراسة التي يمولها مركز أبحاث السرطان في المملكة المتحدة على ٤١ سيدة، بعضهن مصابات بفيروس HPV، وأخريات مصابات بسرطان عنق الرحم.

وقاس باحثون رد فعل خلايا جهاز الناعة للبروتينات، التي تضرزها السلالة الأكثر انتشارا من فيروس HPV.

وقالت الدكتورة جين ستيل: "وجدنا أن المريضات من المصابات بفيروسات قابلة للتحول لخلايا سرطان عنق الرحم، تكون الأنشطة المناعية الصادرة من مجموعة من الخلايا المناعية المعروفة باسم خلايا T المساعدة أقل من السيدات ممن تتخفض لديهن احتمالات الإصابة بالسرطان.

وتابعت قائلة: "وهذا قد يعني أن خلايا T المساعدة، التي تؤدي دوراً محورياً في جهاز المناعة، لها علاقة كبيرة بتطور المرض. مضيفة: "يتعين التفكير في إنتاج أمصال تستهدف إعادة تنشيط استجابة خلايا T للبروتينات المعنية.

وقال البروفيسور جون توي - المدير الطبي لمركز أبحاث السرطان بالملكة المتحدة: ستلعب الأمصال على الأرجح دورًا مهمًا في مساعدتنا على السيطرة على أنواع معينة من السرطان في المستقبل. ويأمل العلماء أن تتمكن الأمصال المضادة لفيروس HPV من المساعدة على تجنب مرض سرطان عنق الرحم تماما.

وأضاف: هذه الأبحاث تفتح أفاقا جديدة أمام محاولات تطوير أمصال أفضل.

يذكر أن هناك أكثر من ٧٠ سلالة لفيروس HPV بعض ها فقط له علاقة بالتطور لسرطان عنق الرحم.

وركزت هذه الدراسة في سلالة HPV ١٦ الذي يسبب أكثر من ٧٠ في المثة من حالات الإصابة بهذا النوع من السرطان. ويأمل العلماء في أن يساعد العمل على فيروس الورم البشري HPV جهود تطوير مصل يقي من سرطان عنق الرحم.

وأظهرت دراسة أجراها الأطباء في جامعة برمنجهام في الدورية البريطانية للسرطان أن المرضى القادرين على طرد فيروس HPV من أجسادهم لديهم رد فعل مناعي مختلف عن المرضى غير القادرين على مقاومته وهذا يؤدي إلى تطوره وتحوله إلى سرطان.

يذكّر أن سرطان عنق الرحم هو ثاني نوع من السرطان يصيب السيدات في جميع أنحاء العالم، إذ يقدر أنه يتم تشخيص ٥٠٠ ألف حالة جديدة مصابة به سنوياً، وتسبب المرض في وفاة ١١٢٠ سيدة في عام ٢٠٠٢م في بريطانيا وحدها.

الرقطيية: المبادئ والفيسية: والح والفيسية

عــوض بن خـــزم آل ســرور



اهتم الانسان مُنذ زمن قديم بمعالجة الصور الرقمية: وذلك من خلال بندين رئيسين. أول هذين البندين هو تحسين المعلومات التصويرية، وهذا البند يُمكّن مستخدمي الصور مشكل من تفسيرها ومعرفة محتوى الصور بشكل جيد. أما البند الآخر فهو معالجة البيانات. وعملية وللقصود بذلك معالجة بيانات الشكل، وعملية المعالجة هذه تتم عن طريق الآلة، فمعالجة الصور الرقمية موضوع واسع جدا، ويتضمن.

في الغالب. إجراءات يمكن أن تكون معقدة رياضياً، هدفنا من هذا المقال هو الاطلاع على المبادئ الأساسية لمعالجة الصور الرقمية، فقد قدمنا لمحة تاريخية عن بداية علم المعالجة وكيفية تطويره واستخداماته، كما ناقشنا كيفية تمشيل الصور الرقمية، وأهم عناصر نظام المعالجة الرقمية؛ لكي نسهل على القارئ فهم المبادئ الأساسية قبل الدخول في موضوع تحسين الصور الرقمية.



لحة تاريخية

تطورت طرائق معالجة الصور الرقمية تطوراً هاثلاً، ويوجد عدد من طرائق المعالجة، ويهمنا في هذا الموضوع طريقتان، هما:

ال. تحسين الصور الرقمية (-Digital Image En) وهذه الطريقة استفادت من ظهور الحدواسيب المتطورة ذات التقنية العالية، وهو ما سوف نتطرق إليه في هذا المقال باختصار.

٢. استرجاع الصور الرقمية (-Digital Im

age Restoration): وهذه الطريقة تعتمد على تنقية الصور من التشويش (noise) وتصحيحها والتلطيخ (blur) . وسوف نوردها في مقال منفصل بإذن الله .

بدأ العمل باستعمال تقنيات الحاسوب لتحسين الصور التي تحصل عليها وكالة الفضاء الأمريكية (NASA). فبعد إرسال الصورة بواسطة المركبات الفضائية يتم استقبالها وتصحيحها بواسطة الحاسوب. ويحدث للصورة

عادةً ما يسمى التشوه (Distortion) نتيجة للعوامل الجوية، أو نتيجة لعدم دقة الكاميرا التلفازية الموجودة على سطح المركبة، بالإضافة إلى التطبيقات الأخرى المستخدمة في وكالات الفضاء.

إن تقنية معالجة الصور الرقمية تستخدم في الكثير من المجالات، ومنها . على سبيل المثال لا الحصر:

 الجال الطبي، حيث يتم تحسين التباين (Contrast) على صور الأشغة وإظهار الحواف (Edge).

٢. مجال الاستشعار عن بُعد.

٣. مجال الفنون التصويرية.

٤. كذلك في مجال تطبيق القوانين.

 ه. وأيضًا في محال معالجة الوثائق وطباعتها، إذ بدأت معالجة الوثائق بالأسلوب اليدوي: وذلك بحفظها في ملفات عامة.

في النصف الأول من هذا القسرن تم تطوير نظام لحفظ الوثائق على شكل صور فوتوغرافية مصغرة تدعى المصغرات النيلمية (Micro film). وفي أواخر هذا القرن تم اختراع تقنية معالجة الوثائق آلياً. قبل البدء في موضوع تحسين الصور سوف نقوم بعرض مبسط عن تمثيل الصور الرقمية، وعناصر نظام معالجتها.

الشكل ١١١؛ التعبير عن بقطة في الصورة







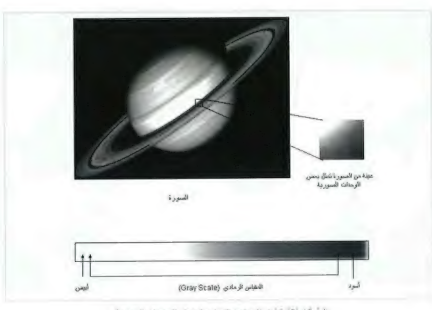
الشكل (1) (1) جمورة لطفل اداء اللهام الوحفات الصورية الصورة الطفل

تمثيل الصور الرقمية

لنأخذ نقطة (ما) في صورة لها إحداثي (x, y)، ولنسمِّ هذه النقطة (x, y). تدل هذه النقطة على الإحداثي الحيزي (-Spatial Coor dinate)، ولها قيمة تتناسب مع شدة إضاءتها، أو ما يعرف بالنصوع (Brightness)، إذ إن هذه النقطة تُمثل إحدى قيم المستوى الرمادي (Gray Level). إن كانت هذه النقطة سوداء (Black) فإنها تُمثّل بالقيمة صغر (٠) من المستوى الرمادي، وإن كانت شديدة البياض (High light) فإنها تَمثّل بالرقم (٢٥٥) من المستوى الرمادي. يمكن أن نعبر عن الصورة الرقمية بمصفوفة، إذ إن مكان هذه النقطة يحدد لنا الصف والعمود الذي تنتمي إليه في الصورة. وقيمة كل وحدة صورية في المسفوفة

تحدد قيمة المستوى الرمادي لتلك النقطة. في الشكل (١) صورة لنظر طبيعي عبرنا عن نقطة في الصورة ب (x, y)، حيث إن yوx يمشلان المحاور (Axis) على الصورة، يتم تحويل الصورة إلى عينات (Sampling)، وبعد ذلك تحول إلى تكمية (Quantizer)، ومن ثم يتكون لدينا صورة رقمية يستطيع الحاسوب فهمها ومعالجتها.

يتم التعامل مع الصورة على أنها مصفوفة من الأرقام (N × M). ف N عدد الصفوف و M عدد الأعمدة. وهذه المصفوفة تمثل ظاهرة معينة، لو قمنا بتكبير صورة ما لوجدنا هذه الصورة مؤلفة من مساحات صغيرة على شكل أفقى ورأسى. الشكل (١-٢) يمثل صورة طفل صغير مقاس هذه الصبورة (٢٥٦×٢٥٦) وحيدة صبورية. في الشكل (٢-ب) قمنا بعملية تكبير للوحدات الصورية مع



الشكل أآثآ فثيل للستوي الرمادي لنغض الوحدات الصورية

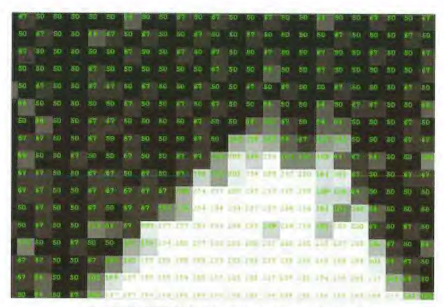
الحفاظ على الحجم الأساسي، فظهرت الوحدات الصورية بوضوح على شكل مساحات صغيرة جدًّا، وفي مثال آخر لصورة (كوكب المريخ) أخذنا من الصورة الكبيرة عينة صغيرة جدًّا، وبعد ذلك قمنا بعملية التكبير لهذه العينة فيظهر فيها عدد من الوحدات الصورية، كما هو مبين في الشكل من الوحدات الصورية، كما هو مبين ظهرت في الشكل (٢-أ). إن الوحدات الصورية التي ظهرت في الشكل (٢-ب) والشكل (٢-أ) يختلف بعضها عن الوحدات يأخذ اللون الأسود الأدكن، وبعضها يتاخذ اللون الأسود الأدكن، وبعضها يتدرج بين اللونين الأسود والأبيض، وهذا يعتمد على قيمة اللونين الأسود والأبيض، وهذا يعتمد على قيمة الصورية، الشكل (٢-ب) يوضح المستوى الرمادي الذي تعبر عنه الوحدة الدي تمثله كل وحدة.

مثال ١:

الشكل (٤) يبين درجة النصوع لمربع أخذ من صورة ما، إذ إن المقياس الرمادي الذي اخترناه هي مثالنا هذا يحتوي على ٢٥٦ مستوى رماديًا (٨ مبتات لكل عنصر صورة ـ ٢٥١٩). صغر يمثل الأسود، و٢٥٥ يمثل الأبيض، والقيم التي تقع بينهما تمثل الظل للمقياس الرمادي (gray). وفي هذا المثال يتضع أنه عندما تكون قيمة وعندما يكون أعلى من ذلك بمقدار الضعف (١٠٠) مثلاً تجد أنه أصبح أكثر نصوعًا منه عندما كانت قيمة قيمته ٥٠، ويزيد النصوع كلما اقتربنا من ٢٥٥.

عناصر نظام معالجة الصور الرقمية

لمعالجة صورة رقمية نحتاج إلى ثلاثة عناصر



الشكل (1) قيم الناصر النسورة وما يطحمها من شمة الاسادة في المقياس الرمادي

رئيسة، هي كالآتي:

ا. العتاد الصلب (Hardware) ،

Y. البرامج (Software)

Theoretical Un-) لظرية تدعيم الأساس. (-derpinning

١. العباد الصلب:

إن العتاد الصلب، أو ما يسمى (الكيان الصلب) يعد القلب النابض لأي نظام لمالجة الصور الرقمية، إذ إن العتاد يقوم بوظيفة اكتساب الصورة (Image Acquisition). وتتم هذه العملية بإدخال الصورة في الحاسوب، وذلك عن طريق التمثيل العددي (Analog to Digital) للصورة المراد معالجتها، وتتم عملية إدخال الصورة إلى الحاسوب عن طريق كاميرا الفيديو، أو عن

طريق ماسح الكثافة الضوئية (Scanner)، إذ يقوم الماسح الضوئي بإعطاء كل وحدة صورية في الصورة رقماً يدل على مقدار المستوى الرمادي الذي تمثله تلك الوحدة، ومن ثم إلى جهاز الحاسوب، وهذه العملية تسمى (Digitizer)، وتعتمد درجة دقة الماسح على مقدار ما يعطيه من النقط في البوصة الواحدة (dpi).

كذلك وحدة التخزين (Storage Unit) تعدّ من أهم آجزاء العتاد، وفيها يتم تخزين الصبور الرقمية إلى حين الحاجة إليها، ويتم. في العادة. بناء عدة وحدات من هذا النوع في معالجة الصور، لذلك فإن تأمين إمكانات تخزين كبيرة هي من أهم الأجزاء في تصميم نظام المعالجة.

يعد مُعالج الصور الرقمية أحد مكونات العتاد، وقد صُمُم لتوفير مزيد من السرعة، يقوم

المعالج بوظائف العمليات الحسابية (Arithmetic) كالجمع والضرب والطرح والقسمة والعمليات النطقية (Logic) Not, And, Or, Xor, Not and

الشكل (٥) يعطى مثالاً للوحة اكتساب (قبض) الصور (Image Grabber) التي يمكن استخدامها كوسيط بين الكاميرا وجهاز الحاسب، وكذلك يمكن استخدامها مع وحدات معالجة أخبرى، مثل التطبيقات الطبية، أو تطبيقات الاستشعار عن بُعد. وهذا النوع يعرف بـ (DT3162)، ويعمل عند سرعات عالية (٤٠ ميجاهيرتز) (MHz40) وبمعدّل ١٠ بتات.

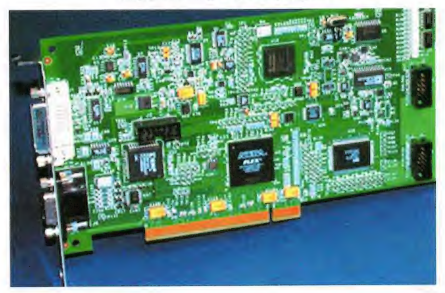
هناك أيضاً ما يعرف بوحدة الإظهار (العرض) (Display Unit). ووظيفة هذه الوحدة هي قراءة الصورة الرقمية الموجودة في وحدة التخزين، وتحويل هذه الصورة الرقمية إلى صورة

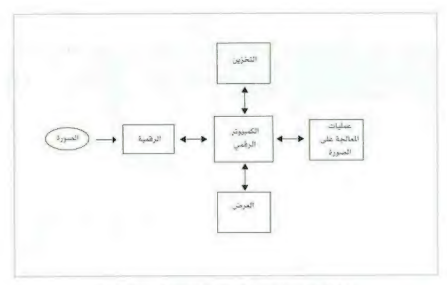
مرثية وإظهارها على الشاشة.

٢. البرامج:

الشكل (٧) يعطي مـشالاً لبعض البرامج الستخدمة في معالجة الضور الرقمية. فعلى سبيل المثال: يمكن اكتساب أكثر من صورة وعرضها على الشاشة في الوقت نفسه وتحليلها للحصول على المعلومات المطلوبة. هناك أكثر من برنامج لمعالجة الصور الرقمية، ولكنها يختلف بعضها عن بعض فيما يخص التطبيقات. ومن أشهرها على المستوى الأكاديمي برنامج المات لاب (Matlab). إذ يمكنك هذا البرنامج من تصميم خوارزميات (Algorithms) لتطبيقات مختلفة عن طريق البرمجة. وهناك برنامج يسمى فوتوشوب (Photoshop) يستخدم في التصميم وتحسين الصور، ولكن لا يمكن برمجته.

الشكل (1) لوجة اكتساب الوس (1000 المخاصر برووو)





التشكل ٢٦١ رسم تعضيحي الكونات العناء في معافة الصور الرقفية

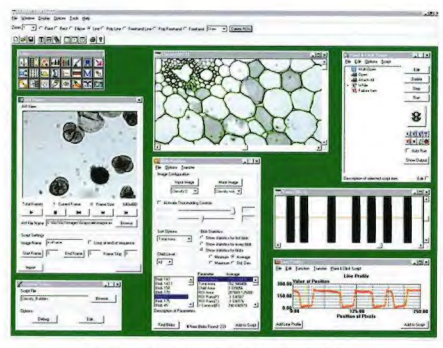
٣. نظرية تدعيم الأساس:

العنصر الثالث من عناصر نظام المعالجة هو تدعيم الأساس، بعد أن نحدد المشكلة المراد حلّها، وتتم عملية اكتساب الصورة، تأتي عملية تسمى ما قبل المعالجة. في هذه العملية تهدف الإجراءات إلى تصحيح معطيات الصورة المشوهة ذلك المعالجة الأولية لمعطيات الصورة الخام لنت صحيح التشوهات (Distortion)، وإزالة التسويش (Noise)، وعملية التباين وإظهار الحواف، يأتي بعد ذلك ما يسمى التجزؤ الحورة، وذلك ما يسمى التجزؤ إلى أجزاء (Segmentation)؛ لكي تتم معالجة الجزء المرغوب وإيضاحه بشكل جيد.

الخطوة التي بعد التجزئة هي عمليات التمثيل والوصف، وهنا يتم وصف وتمثيل الأجزاء

المجزأة من الخطوة السابقة على أساس خواص كل جزء الخارجية أو الداخلية. فعندما نمثل جزءاً ما على أساس خواصه الخارجية فإننا نريد بدلك الخصائص الانعكاسية (Inflections) لهذا الجرء من الصورة، وعندما يتم التمثيل على أساس الخواص الداخلية، فإننا نقصد بذلك خواص التركيب (Texture). ولكي نصف الخواص الداخلية لشكل ما . على سبيل المثال . نقول: إن هذا الشكل ناعم: أي: لا يوجد تغير حاد في قيم السويات الرمادية . وإذا وجد التغير فإنه يكون تدريجياً على عدد كبير من الوحدات الصورية تدريجياً على عدد كبير من الوحدات الصورية (كما في الكتل المائية أو الحقول)، أو أن هذا الشكل خشن لوجود تغير حاد في قيم السويات الرمادية (كما يحصل على حدود الحقول).

الخطوة الأخيرة في عنصر نظرية تدعيم الأساس هي التعرّف والتفسير (Recognition and -PITT-



التأسكل (٧) مثال غلى البرامج المستخدمة في معاقبة الصور الرقمية

(Interpretation)، وتقسم إلى التعرف الطيفي، (Spectral) والتعرف المكاني (Spatial)، والمستخدم حالياً هو التعرف الطيفي؛ لأنه أكثر تقدمًا، وأكثر تطورًا، الشكل (A) وصف كامل لنظرية تدعيم الأساس، ويعطي النظام النموذجي الكلي لمعالجة الصور الرقمية.

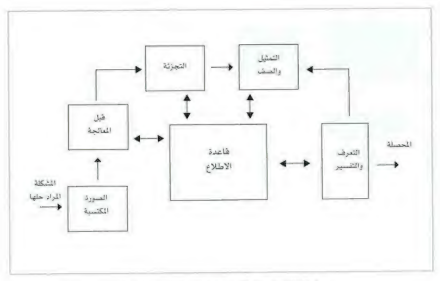
تحسين الصور الرقمية

نظراً إلى أهم يه الصور الرقمية واستخداماتها المتعددة في وقتنا الحاضر تؤدي تقنية تحسين الصور الرقمية دوراً مهماً بهدف الحصول على عرض للمعطيات أكثر جدوى: تمهيداً للتفسير البصري من قبل المستخدم.

ويتضمن تحسين الصور عادة تقنيات تهدف إلى زيادة الفوارق البصرية بين المعالم في المشهد.

إن الهدف من خلق صدور جديدة من معطيات الصورة الأصلية زيادة كمية المعلومات التي يمكن تفسيرها بصرياً من المعطيات، وتعد عملية التحسين علماً وهناً يتجلى فيهما دور العنصر البشري من حيث اختيار نوع التحسين وطريقته.

إن البند الثاني هو استخدام الآلة في المعالجة، إذ يتم تلقيم الصورة للحاسوب ويقرؤها الحاسوب كوحدة صورية (Pixel) بعد أخرى، وقد تمت برمجة الحاسوب لإدخال هذه المعطيات على شكل معادلة. يتم التعامل مع هذه المعطيات بعد



الشكل (٨)؛ الخطوات الاساسية في معالجة الصور الرقمية

ذلك بإدخالها . على سبيل المثال . على تحويل فورييه، وبعد إجراء عمليات التحسين يتم الحصول على معكوس فورييه لينتج لدينا صورة محسنة.

موضوع تحسين الصور الرقمية، الذي يُعنى بتغطية بعض الموضوعات المهمة والأساسية التي يعتاج إليها المتخصص والباحث في هذا المجال الحيوي، سوف يكون نافعاً بإذن الله للمهندسين والأطباء والمبرمجين. كذلك سوف يستفيد منه الباحثون في مجالات مختلفة، مثل معالجة الصور الإشارات المتعددة الأبعاد، ومعالجة الصور الطبية، وكذلك في مجال الطب الحيوي، ومما يزيد من أهمية هذا المقال وجود الإنترنت الذي يحتم فهم معالجة الصور الرقمية في حالة يصميم الصفحات أو إرسال الصور واستقبالها. ولأن تحسين الصور الرقمية موضوع واسع جداً، ويتضمن في الغالب، إجراءات يمكن أن تكون ويتضمن . في الغالب، إجراءات يمكن أن تكون

معقدة رياضياً، فقد قمت بعرض مبسط للمبادئ الأساسية لتحسين الصور الرقمية ونظريات وطرائق تحسينها للحصول على صورة جديدة لها مواصفات خاصة، وذلك حسب حاجة المستخدم لإظهار معالم الصورة أو إخفائها، ثم تنفيذ الخوارزميات واختبارها ومفاهيم تحسين الصور على الصور المعروضة للحصول على صور جديدة توافق بنود تحسين الصور ونظرياته كما يأتى:

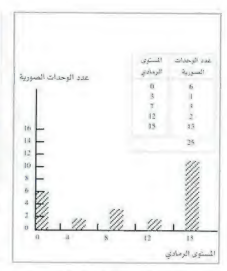
١. معالجة مخطط توزيع التواتر

Histogram processing

هو عبارة عن وصف كامل للصورة، إذ يتم تمثيل كل مجموعة من الوحدات الصورية التي تمثل مستوى رماديا معيناً بعمود واحد.

مثال ۱:

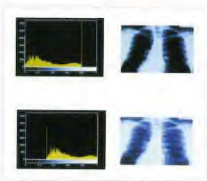
إذا كان لدينا صورة تتكون من ٥٠ وحدات



الشائل (١٩) كيفية لشال معظمًا توبع التواثر

صورية فإن كل وحدة صورية ممثلة بقيمة معينة من المستوى الرمادي. وبافتراض آنه يوجد «١٦» مستوى رماديًا فقط فإن الشكل (٩) يوضع شكل مخطط توزيع التواتر، حيث إن «١» وحدات صورية تمثل المستوى الرمادي «١»، و«٣٣» وحدة صورية تمثل المستوى الرمادي «١٥»، وهكذا.

من خلال الشكل العام لمخطط توزيع التواتر نستطيع تحديد خصائص الصورة بشكل عام، مثل النصوع والسواد (الغامق)، أو على سبيل المثال التباين العالي (High Contrast) أو التباين المنخطط توزيع التواتر لأشعة صدرية. الشكل (۱۰) يوضح أن السويات الرمادية لها خصائص معتمة (Dark)، وهي هي بداية مدى القاتمة من السلم الرمادي، في الشكل (۱۰-ب) المسويات الرمادية من السلم الرمادي، في الشكل (۱۰-ب) السويات الرمادية تقدي السويات الرمادية تقدي السويات الرمادية تقدي السويات الرمادية من السلم الرمادي، في الشكل (۱۰-ب)



الشكل (111) متيل أخطط توريع التواثر الأشفة المساب (أل سندها تكون السويات الرمانية بأن ليم مسخصته فيميل الشكل العام للصورا إلى اللور الاسود (بدأ سمتوما تكون السويات الرمانية بأن أليم مسالية مينيل الشكل العام للمسورة إلى لون الاسحر

تتركز في المنطقة الناصعة (Brightness)، لذلك تمثل آخر المدى في مخطط توزيع التواتر،

في الشكل (١١) تمثيل لمخطط توزيع التواتر لأشعة مفصل الركبة. في الشكل (أ) يتضع أن المدى الذي يمثل الصورة صغير، وهو يقع بين المدل (١٠- ١٨٠) تقريباً: مما يجعل المعلومات التي تمثل وصف الصورة منحصرة في هذا المدى، ومن ثم عدم قدرة المشاهد على تمييز تفاصيل الصورة بالشكل المطلوب، في الشكل (ب) نلاخظ اتساع المدى (٠-٢٥٠). ثم إظهار الصورة بشكل جيد يمكن المشاهد من تمييز التفاصيل، وذلك لاتساع التباين بين مكونات الصورة.

: Image Subtraction طرح الصور

إن عملية طرح صورة من أخرى يستخدم لإظهار أشياء معينة ذات أهمية خاصة بالنسبة الينا، فيمكن استخدام عملية طرح الصور . على سبيل المثال . في المجال الطبي.

مثال ٢:

عندما نرغب في أخذ أشعة (x-ray) لأحد

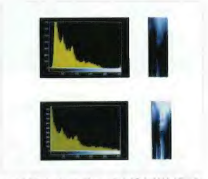
صبغة اليود التي تعمل على زيادة كثافة الشعيرات الدموية، ثم تزيد من قدرة الشعيرات الدموية على امتصاص أشعة إكس؛ مما يسبب ظهور الشعيرات الدموية بوضوح في الصورة. نقوم أولاً بالتقاط أشعة عادية لجسم المريض المطلوب فحصه، وهذا يظهر في الشكل (١٢-أ). عند التدفيق في هذا الشكل نلاحظ وجود تفاصيل في الصورة لبعض مكونات الجسم غير المرغوب وجودها في الصورة، مع ملاحظة عدم وضوح الشعيرات الدموية. لذا نعمل على التقاط آشعة أخرى للجزء نفسه بعد حقن المريض بصبغة اليود في الشرايين الدموية: وذلك لتساعد الشعيرات الدموية على امتصاص أكبر كمية ممكنة من أشعة إكس، ومن ثم نحصل على صورة واضحة للشعيرات الدموية مع بعض الأجزاء الأخرى غير المرغوب في ظهورها نتيجة التقاط الصورة لجزء من جسم المريض، نقوم بعد ذلك بتحويل الأشعة الأولى التي أخذت للمريض دون حقنه بصبغة اليود والأشعة التي أخذت بعد حقنه بصبغة اليود إلى صور رقمية، بعد ذلك نعمل على طرح الأشعة الثانية التي أخذت بعدحقنه بصبغة اليود مع الأشعة التي أخذت قبل حقنه

إكس (x-ray) قليلة جدًا، ولذلك نستعمل حقنة

إن عملية الطرح نتم بين كل وحدة صورية وآخرى: أي: المقابلة لها: وذلك بطرح المستويات الرمادية التي تمثلها كل وحدة صورية.

الدموية، وتظهر في الشكل (١٢-ب) بكل وضوح.

بصبغة اليود، وذلك لإزالة جميع الأجسام والأشكال الموجودة في الصورتين، ويتبقى لدينا صورة نتيجة عملية الطرح تعبر فقط عن شكل الشعيرات



السكل (۱۱۱) شكل لوكيجي لتحسين سخطط توريع النوائر الأشعة بنامس الركب ()) ــ الشكل العقبيعي للصورة وقعلط نوريع التواتر (ب) ــ الشكل بعد إجراء هملية التحسين



الشائل (14 0) سميرة الشعة الإيلى قبل جليز اليس بصحة اليور الدات سيرة الأشعة تبست مست النفرج

توسيط الصورة Image averaging: إذا كان لدينا صورة (x.y) وش

 $\{x,y\}$ إذا كان لدينا صورة $\{x,y\}$ وتشويش $\{x,y\}$ فإن الصورة الناتجة $\{x,y\}$ تعطى بالعلاقة الآثية $\{x,y\}$ + $\{x,y\}$ + $\{x,y\}$

n(x,y) : التشويش عند النقطة (x,y).

إن التشويش المضاف إلى الصورة

المرضى ونريد توضيح الشعيرات الدموية للمريض في هذه الأشعة: وذلك لكي يسهل على المختص التدقيق في هذه الشعيرات، ومعرفة علة المريض؛ لأن الشعيرات الدموية عبارة عن أجزاء صغيرة جدًا مقارنة ببقية أجزاء الجسم الأخرى، فإن كثافة امتصاص الشعيرات الدموية لأشعة



يفترض أن يكون:

 غير مشرابط (Uncorrelated)، إذ إن كل تشويش عند نقطة مستقل عن الأخرى.

۲. إن للتشويش قيمة متوسطة (-Average val)
 بساوي الصفر.

عندما نقوم بتوسيط عدد من الصور فإنه ينتج لدينا المعادلة الآتية:

بما أن الصورة الناتجة من المتوقع أن تكون الصورة الأصلية نفسها (x,y)أ.

إن الهدف من هذا الإجراء هو الحصول على صورة واضحة ذات معالم بارزة خالية من التشويش، إذا كان لدينا صورة، كما في الشكل (١٣) فإنه عند إضافة تشويش للصورة الأصلية نتج الشكل (١)، وعند أخذ متوسط قيم المستويات الرمادية لصورتين بعد إضافة التشويش عشوائياً إلى كل منهما فإنه يتكون لدينا الشكل (ب)، وإذا أخذنا متوسطاً للصور (٢) و(٤) و(٥) و(٦) مضافًا إلى كل منها تشویش بشکل عشوائی (Random) فإن الناتج هو الصور المعطاة في الأشكال (ج) و(د) و(هـ) و(و) في الشكل (١٢) على التوالي، تلاحظ أنه كلما زاد عدد الصور المتوسطة كانت الصورة أقرب إلى الأصل، وهذا نلاحظه في الشكل (و)، وكلما كانت الصور المراد توسيطها كثيرة قل التضاوت المعياري للصورة: أي لأن التباين يقل من هنا يزداد التصبوع (Brightness)، وتكون الصبورة أقرب إلى الأصل.

المرشحات الحيزية SPATIAL FILTERING:

في هذا القسم سوف نقوم بدراسة كاملة للمرشحات الحيزية، ونبين قدرة كل نوع من هذه المرشحات على التغيير الذي يحدثه في الصورة نتيجة إدخال الصورة عليه، المرشحات هي عبارة عن دوال تؤثر في المركبات لتحويل فوريه للصورة.



ال المستور (أن المستورة المكانت المستورة (أن المستورة المكانت المستورة (أن المستورة المكانت المستورة (أن المكانت المك

10 (10 (II) (II) (II) (II) (II) (II) (II)

وأنواع المرشحات الحيزية هي:

 ا. مرشح التمرير المنخفض: ويقوم بإمرار مركبة التردد المنخفض، وبإخماد (Attenuate) مدى معين من مركبة التردد العالي، وينتج من ذلك تلطيخ (Blurring) في الصورة.

٢. مرشح التمرير العالي: ويقوم بإمرار مركبة التردد العالي، وإخماد مركبة التردد المنخفض، ومن ثم نحصل على صمورة ذات تغيرات حادة في السويات الرمادية، وظهور الحواف (Edges) بشكل واضح.

ل. مسرشح تمرير النطاق (-Band pass fil): ويقوم بإزالة الترددات التي في المنطقة
 بين التردد العالي والتردد النخفض. وهذا



1/1-	1/1.	1/1-
1/1.	1/0	1/1.
1/1.	1/1.	1/1.

1/4	1/4	1/4
1/3	1/4	1/9
1/9	1/3	1/9

المشكلة، إذ نقوم باستبدال القسمة الأوسطية للسويات الرمادية المجاورة للعنصر بدلاً من المتوسط (Average) بالسوية الرمادية لكل عنصر صورة، إن الشكل (١٥) يوضح صورة أصلية أضيف إليها تشويش، وبعد ذلك عولجت بالمرشح الوسطي، فنتجت صورة خالية من التشويش تقريباً.

إن مهمة الترشيح الوسطى تقليص الفرق في السويات الرمادية بين الوحدة الصورية وما جاورها، وبذلك لا يوجد اختلاف حاد في الشدة (Intensity)، وعمومًا يمكن إدخال الصورة على مرشح تمرير مغضض بعد تشكيلها بالتشويش فينتج صورة أكثر وضوحاً، وأقل ضجيجاً، وغير واضحة الحواف متباينة الشدة. وعدم إظهار التفاصيل والحواف جاء بسبب إخماد مركبة التردد العالي، وبعد ذلك يمكننا إدخال الصورة على مرشح وسطي لتقليل التشويش بشكل أكبر، وتقليل الفرق بين مستويات الشدة الحادة بالمنخفضة، انظر الشكل (11).

مرشح التمرير الحيزي العالي High pass spatial filter:

معاملات النوافذ في هذا المرشح ربما تكون

النوع يستخدم عادة في إعادة الصور (Image).

إن التردد العالي مسؤول عن إظهار الحواف في الصورة، وإظهار التفاصيل بصورة جيدة: وذلك من خلال التغيرات الحادة في المستويات الرمادية، بينما الترددات المنخفضة تجعل الصورة ناعمة (Smoothing)، ويظهر التلطيخ على الصورة، وهذه الترددات تحدث تغيرات حيزية بطيئة، وهي مسؤولة عن درجة التباين حيزية بطيئة، (هي مسؤولة عن درجة التباين

تدخل عملية الترشيح مجال تحسين الصور: وذلك لجعلها أكثر وضوحاً وصفاء. إن الترشيح الحيزي هو عملية إحداث تغيير في قيمة المستوى الرمادي للوحدات الصورية، ويستخدم لذلك الأقنعة الحيزية (Spatial masks). إن القناع أو ما يسمى (النافذة . Window) هو عبارة عن مصغوفة ثنائية الأبعاد (nxm)، يتم اختيار معاملات النافذة لكشف خاصية محددة في الصورة: كإظهار الحواف الرأسية والأفقية، على سبيل المثال.

في حالة مرشحات التنعيم يتطلب أن تكون جميع معاملاته (Coefficients) موجبة، ومجموع هذه المعاملات مساويًا للواحد، توجد نوافذ مشهورة ذات تمرير منخفض، وهي:

الشكل (١) يوضح الصور بعد استخدام النافذة (١) و(٢) و(٣) على التوالي، إن العملية التي تمت هنا هي زيادة النعومة في الصور الثلاث، وأيضاً تقليل مدى التفاصيل في الصورة وتخفيف التشويش.

المرشح الوسطي Median lilter

في الموضوع السابق استعملنا مرشح التمرير المنخفض في عملية تحسين الصور، إلا أن هناك مشكلة نتجت من استخدام هذا المرشح. وهي تلطيخ الحواف، وعدم إظهار التفاصيل بالشكل المطلوب. إن استخدام المرشح الوسطي هو حل لتالافي هذه العملية تتم يتحريك مركز النافذة من عنصر صورة إلى أخرى، وفي كل موضع نحسب قيمة عملية ضرب عناصر النافذة في الوحدات الصورية، فيتضح لنا أن في منطقة ذات سوية رمادية ثابتة الناتج يساوي صفراً. أما إذا وقع مركز النافذة على نقطة ذات مستوى رمادي أكبر من المستويات الأخرى فإن الناتج سيكون أكبر من الصفرة بعد استعمال النوافذ(۱) و(۲) و(۲).



half.



703



الشكل (11). (السرائمية (المثية المثلو (110) 1851) (ب) سرائمية في منظمال الاختذا (ال (ج) سرائمية بعد استغمال الاختذا (ال (ج) سرائمية لعد استغمال المثلا (الا



151

طريقة التحسين الحالية والمستقبلية: فوائدها وأهميتها

قي هذا المقال تعاملنا بشكل مباشر مع الصور بتطبيق كثير من الخوارزميات والنظريات بهدف الحصول على نوعية معينة من الصور وبالمواصفات المرغوب فيها. إن مخطط توزيع التواتر يهدف بشكل عام إلى التعامل مع الوحدات الصورية بحيث يمكن بسط مخطط توزيع التواتر أو توسيع مدى المخطط، كما يمكن نسوية مخطط توزيع التواتر، وذلك بهدف زيادة

سالية أو موجية حسب المرغوب، ولكن معامل النافذة في المركز يكون موجياً دائماً، ومجموع المعاملات يكون مساوياً للصفر، توجد بعض النوافذ المشهورة، ومنها، على سبيل المثال:

إن كشف الحواف طريقة لكشف الانقطاعات أو لكشف الاختلافات في السويات الرمادية، إذ إن

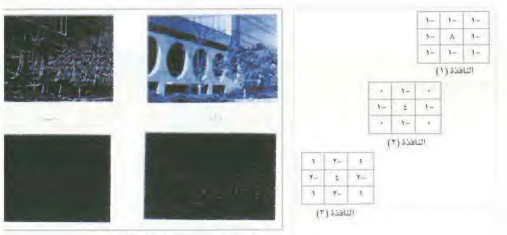
المستقر (۱۱۱ م) . جنور الطفق (۱۱ م) ۱۱ مثلث بالسجيج السرات الصورة بعد الطالها على مرضح وسطق الاحتفاظ السنوش الشيقل (۱۱) بعد معاولة صورا الطفل في الساقل (۱۱ م) مرشح قرم منخفض أنه عوادة موشح وسطي











الشكل (۱/۱) (۱۱ ــ الصورة الأصلية كامد الساني الأشكال (ب) ((ج) (()) عند استعمال مرشح التمرير العالي من ضلال الطائدة (۱) (() (() على النواع

التباين، يمكننا التعامل مع شريحة معينة من مخطط التوزيع: وذلك لتغيير خصائص معينة في الصورة التي تمثل بالشريحة بهدف توضيح هذه الخصائص أو طمسها.

إن عملية آخذ متوسط مجموعة من الصور المشوشة نهدف منها إلى الحصول على صورة مقاربة للصورة الأصلية، فكلما زاد عدد الصور المتوسطة كانت أقرب إلى الصورة الأصلية.

عملية تحسين الصور ليست بالعملية العشوائية أو البسيطة، إذ إنه من المهم لدى المُحسن اختيار الطريقة المثلي لعملية التحسين؛ وذلك للوصول بالمرثية إلى المستوى المطلوب من التحسين، فعلى سبيل المثال، يمكن معالجة صورة مشوشة بواسطة إدخائها على مرشح وسطي، وهنا تتم إزالة التشويش، ولكن ليس كلياً. إن المُلمَّ بعملية التحسين يمكنه إدخال الصورة في بادئ الأصر على مرشع تمرير منخفض، بحيث يعمل على تلطيخ الصورة وتقليل التشويش، وبعد ذلك يتم الصورة وتقليل التشويش، وبعد ذلك يتم الحال الصورة الناتجة على مرشع وسطي،

حيث يعمل على استبدال القيمة الأوسطية للسبويات الرمادية المجاورة للعنصر بقيمة السوية الرمادية لكل عنصر، ثم يحدث تقليص في قيم السبويات الرمادية بين الوحدات الصبورية، وبذلك لا يوجد اختلاف حاد بين قيم السبويات الرمادية، وهنا يقل التشويش بشكل كبير، ونريد من ذلك التدليل على أهمية الطريقة المستخدمة في المعالجة.

المراجع

1- Rafael G. Gonzalez and Richard E. Wonds.
2- "Digital Image Processing", Addison - Wesley, 1993. - Gregory A. Baxes. "Digital Image Processing", John Wiley and Sons. Inc., 1994.
3- Gregory A. Baxes. "Digital Image Processing".

Prentice - Hall, 1984.

4- Craig A. Lindley, "Practical Image Processing", John Wiley and Sons, 1991.

مــــلامد الرياضـــيــات في القــرن العــــتـــرين

<u>عبدالج ب</u>دنصبر



في غمرة الاحتفالات بمقدم القرن العشرين قام الرياضيون في أوربا بتنظيم مؤتمر عام في باريس عام ١٩٠٠م، وكان هذا المؤتمر الملتقى الأعظم لنوابغ الرياضيات في تلك الأيام، كل واحد منهم يحاول أن يقول الكلمة التي ستعيش مئة عام أو مئات. كان منهم العبقري الألماني الرياضي دافيد هلبرت (١٨٦٢، ١٩٤٢م) الذي القي خطابًا جامعًا وضع فيه ثلاثًا وعشرين مسائلة تمثل في نظره قمة التحدي لعبقرية

الإنسان الرياضية في القرن العشرين، هذه المسائل لم تكن محلولة، ولم يكن حلها وحده هو التحدي والأمل، بل إن في حلها أو محاولة حلها فتوحًا جديدة في الرياضيات.

وكل نبي لا يتحدث بلسان الوحي سيجد أن في نبوءاته الكثير من الأخطاء والضعف، وينطبق هذا القول على نبوءات هلبرت وجماعة الرياضيين في أول القرن العشرين. لقد عاش هلبرت ثلاثة وأربعين عامًا في القرن



العشرين، عاش ليشهد مولد رياضيات جديدة في المحتوى والاتجاه والتطبيق والفلسفة، وعلى خلاف ما قد تنبأ به في مطلع القرن.

لقد شهد القرن العشرون تفجر ينابيع المعرفة الإنسانية في الرياضيات والعلوم الطبيعية بشكل لم تشهد الإنسانية له مثيلاً في حياتها السابقة المديدة. ولا عجب إذ قال القائلون: إن العلم والمعرفة يتضاعفان كل عشرين عامًا أو دون ذلك.

من القرن التاسع عشر إلى القرن العشرين

لقد فتح القرن العشرون عيون الرياضيين على حال من المعرفة والإبداع ليس لها مثيل، يمكن أن نلخصها فيما يأتى:

 انتهت سيطرة إقليدس في الهندسة بظهور هندسات جديدة سميت هندسات لا إقليدية، بناها في القرن التاسع عشر عباقرة من أمثال بولييه المجري ولوباشفسكي الروسي





America.

JACH

على حالها، ووصلت الهندسة التحليلية مرحلة النضج على يد بلكر (١٨٦٨. ١٨٦٨م).

٢. مع نهاية القرن التاسع عشر، وبجهود الشابين العبقريين: إيبل النرويجي (١٨٠٢م)، وجالوا الفرنسي (١٨٠١، ١٨١٢م)، وجالوا الفرنسي (١٨١١، ١٨١١م)، ظهر جبر جديد، لم يعد معنيًا بعل مسائل من الدرجة الشائية أو الثالثة أو غيرها، بل يآخذ بنيات(٤) رياضية يعبر عنها اليوم بالزمر أو الفساغات(٥). على أن الثث الأول من القرن التاسع عشر تميز بالبرهنة على أن المسائل القديمة الشالات، تربيع الدائرة وتضعيف المكعب وتثليث الزاوية، لا يمكن حلها بالمسطرة والفرجار فقط.

٢. أما التحليل بشقيه الحقيقي والمركب فقد بدأ ينضج في القرن التاسع عشر. فالتحليل الحقيقي(٦)، وهو المعني بدراسة المفاهيم المختلفة كالاقترانات والمتسلسلات المعرفة على الأعداد الحقيقية، كان قد جمع ثروة هائلة على مدى عشرات السنين السابقة.

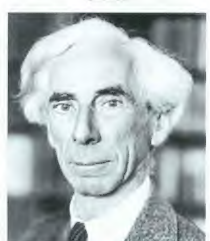
وريمان الألماني، في هذه الهندسات، من نقطة واحدة يمكن رسم أكثر من خط مواز لمستقيم أخبر، أو لا يمكن رسم أي خط، وينتج من ذلك أن زوايا المثلث الداخلة قد تكون أقل من ١٨٠ أو أكثر من ذلك، ليس هذا هو الأهم، مع أنه مهم. الأهم هو فهم تشريحي لطبيعة الهندسة وبنيتها؛ فقد أصبحت لعبة اللاعب، يضع فرضيات معينة تفي شروطا أساسية، ومن يدرى؟ فقد بخرج له من قمقم الفرضيات مارد جبار من المعرفة لم يكن يحلم به، بالإضافة إلى اختراع الهندسة التفاضلية(١) التي تختص بدراسة دقيقة للمتحنيات والسطوح. أما الهندسة الإسقاطية (٢) فقد أعطاها التميز ذلك الفرنسي جان بونسيليه (١٧٨٨- ١٨٦٧م) عندما كان في أسر الروس وهو في جيش نابليون، مما حدا بالألماني فيلكس كلاين (١٨٤٩. ١٩٢٥م) أن يحاول وضع أساس موحد للهندسة على أنها دراسة تحولات (٣) فيها، وكل نوع من أثواع الهندسة يبقى شيئًا أو أشياء

وكان في حاجة إلى تنظيم وتهذيب وبنية ليس فيها تناقضات، ولقد قام بذلك الفرنسي كوشي (١٧٨٩. ١٧٨٩م) وغيره، مثل ددي كند (١٨٦١. ١٩٦١م)، وفير شتراس (١٨١٥ ما ١٨٩١م) الألمانيين. على الرغم من أن كانتور (١٨٤٥ ما ١٨٤٥م) ورياضيي القرن العشرين قد أعادوا هذا البناء من جديد، بحيث أصبح متميزا وأعظم من أي بناء سابق.

أما التحليل المركب(٧)، المعنيّ بدراسة مفاهيم معرفة على الأعداد المركبة، وهي مزيج من الأعداد الحقيقية والأعداد الخيالية (٨)، فقد بدأ في القرن التاسع عشر ضعيفًا، لكن جهود كوشي، ولويفيل (١٨٠٩- ١٨٨٨م) وكذلك جاوس (١٧٧٧، ١٨٥٥م)، وكذلك جاوس (١٧٧٧، ١٨٥٥م) وغيرهم، أدت إلى نمو هذا النوع من التحليل نموأ عظيمًا، على أن هذه البنية أعيدت من جديد في القرن العشرين أيضًا.

٤ . ونظرية الأعداد(١) تطورت في اتجاهين

متناته رطال



في القرن التاسع عشر: فالدراسة التقليدية للعدد منذ أيام فيثاغورس أخذت بعدًا جديدًا من خلال أعمال جاوس، وصار الرياضيون مبادئ التحليل لدراسة موضوعات في نظرية الأعداد، إضافة إلى أن إضافات قد جدّت لموضوعات هذه النظرية من خلال أعمال جياوس، مثل حساب التطابق(١٠) والأعداد الجاوسية وصفوف التكافؤ (١١)، حتى صار جاوس (أمير الرياضيات) يقول عن نظرية الأعداد: «إنها ملكة الرياضيات».

٥ و وتميز القرن التاسع عشر، وخصوصاً ثانه الأخير، بابتداء نوعين من الرياضيات ما زالا يؤثران في المعرفة الرياضية حتى اليوم: الأول: هو نظرية المجموعات (١٢) من خلال أعمال الرياضي الألماني كانتور، وكانتور هذا أعطى التعريف الأنسب لمفهوم اللانهاية، كما أنه أدخل إلى الرياضيات مضهوم الأعداد الأساسية (١٢). إضافة إلى أنه برهن على أن العدد الأساسي لمجموعة الأعداد الصحيحة هو بحون العدد الأساسي لمجموعة الأعداد الصحيحة هو المحقيقية بقدر ما بين صفر وواحد، أما النوع المقيقية بقدر ما بين صفر وواحد، أما النوع يأتي اسم جورج بول الإنجليزي (١٨١٥. يأتي اسم جورج بول الإنجليزي (١٨١٥. بوصفه من إنجازات القرن العشرين.

آ. ويتميز القرن التاسع عشر ببداية ظهور الجمعيات المتخصصة في الرياضيات في مختلف البلاد الأوربية ثم في آمريكا، كما ظهرت في ثلثه الأول المجلات المتخصصة في نشر البحوث الرياضية، وقد أسهمت جميعها في نشر المعرفة وتقدمها، بل وفي إقامة تنافس بين العلماء على مستوى من التجدد والفورية، وقد قوي هذا التنافس في قرننا هذا.

 ٧ على الرغم من كـــــرة الرياضــــات وتنظيمها في القرن التاسع عشر، فإنها لم تدخل في مناهج المدارس التـــانوية بالروح

نفسها، بل إن مناهج المدارس بقيت تقليدية، وكذلك مناهج الرياضيات في الجامعات لم يدخلها التحسين المناسب، عدا تأثير الأساتذة المبدعين في طلابهم العباقرة.

٨. ويتميز القرن التاسع عشر بوفرة العبقريات الرياضية فيه. فغي ألمانيا أسماء: جاوس، ودري كليه، وددي كند، وموبيس، وكانتور، وبسل، وجاكوبي، وستاينر، وجروسمان، وريمان، وكلاين، وبلكر، وفيرشتراس، وهايني، وهانكل، وغيرهم. وفي فرنسا أسماء: كوشي، وكارنو، وفوريير، ولاميه، وبوريل، وهيرميت، وغيرهم، أما إنجلترا ففيها النوابغ: بول، وكايلي، وجرين، وستوكس، وسلفستر، وبيكوك، ودي مورجان، وهاملتون، وفي روسيا أسماء: لوباشفسكي، وشبيشف، وإسترو جرادسكي، وهناك بلترامي وشبيشف، وإسترو جرادسكي، وهناك بلترامي

وفي المجر بولييه. أما في النرويج فاسما: إبيل. وليه. حتى أمريكا ظهر فيها جبزوبيرس. ولن نوفى هؤلاء العباقرة حقهم في هذه العجالة.

مميزات القرن العشرين

وجاء القرن العشرون بأماله وتحدياته، وجاءت النظرية النسبية الخاصة عام ١٩٠٥م لتهز في العالم والعلماء مفاهيم ثابتة عندهم، وأصبح الفراغ من أربعة أبعاد حقيقة مثل غيره، ولم تعد هندسة ريمان ومنكوسكي ضربًا من أوهام النوابغ، على أن القرن العشرين لم يكن نقلة مفاجئة أو غير متوقعة، بل كان ضمن المسار الطبيعي للأحداث وتطور العلم.

بدأ القرن العشرون بمجموعة من الكتب والنشرات التي هي قمة في ذاتها، وكان منها كتاب هلبرت «أسس الهندسة»(١٥) الذي نشره





MA



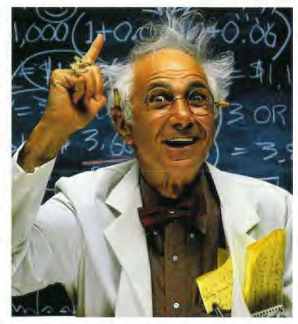
والبيد علمرت

٢. تهيز القسرن العسشرون بنضج علم الاحتمال(٢١) وتطبيقه بشكل لم يتصور من قبل: ففي عام ١٩٠٩م نشر بوريل كتابه «مبادئ نظرية الاحتمال». وقبله نشر بوريل كتابه «مبادئ نظرية «المبادئ الأولى للميكانيكا الإحصائية». فقد بدأ تطبيق الاحتمال في الفيزياء، كما بدأ تطبيق الاحتمال في علم الوراثة. وفي روسيا درس ماركوف حلقات الوصل للحوادث، أو ما هو معروف الآن بسلاسل ماركوف(٢٢). وهكذا صار الاحتمال يدخل كرياضيات تطبيقية في نظرية التحريك الغازية. وفي دراسة كثير من الظواهر الاجتماعية والسياسية، وحتى العلمية.

المهم أن الاحتمال كعلم رياضي قد تكامل مع التحليل الرياضي الذي أصبح يشغل جزءًا منه. بل إن الروسي كولمجروف (١٩٠٣م. ...) قد وضع الأسس الفرضية لبنية الاحتمال على عام ۱۸۹۹م. هذا الكتاب كان بديلاً متكامالاً لهندسة إقليدس بنقائصها المختلفة، إذ احتاج إلى لهندسة إقليدس بنقائصها المختلفة، إذ احتاج إلى ٢١ بدهية: ثمان منها على المحل (١٦)، وأربع على التحليق (١٨)، وثلاث على الاتصال (١٩)، وواحدة على التوازي. ومنها كتاب هاوس دورف «الملامح الأساسية لنظرية المجموعات» (٢٠) عام ١٩١٤م، وهذا كان حجر الزاوية في موضوع جديد هو توبولوجية مجموعة البرتراند رسل وألفرد نورث وايتهد المنشور في لبرتراند رسل وألفرد نورث وايتهد المنشور في جزاين (١٩١٠، ١٩١٣م)، وقد أرسى قواعد المندرسة المنطقية في الرياضيات.

على أننا سنجعل الملامح الأساسية لرياضيات القرن العشرين كما يأتي:

١ - التوسع الهائل أفقياً وعمودياً في المعرضة الرياضية، والتوسع الأفقى يتضح في الرياضيات الجديدة التي ظهرت: فنظرية المجموعات التي شهدت الميلاد في القرن التاسع عشر أصابتها نكسة عظيمة عندما اكتشف (رسل) وغييره التناقيضات في بنية (كانتور) لها، وهكذا بدأت المحاولات للتغلب على هذه المشكلات، والتوبولوجيا لم تكن شيئًا مذكورًا في القرن الناسع عشر عدا بعض النتائج المبعثرة هنا وهناك. أما القرن العشرون فقد شهد ترعرع هذا الاتجاه وتشعبه: فتوبولوجية مجموعة النشاط نضجت على يد هاوسندورف الألماني، وظهر نوع أخبر من التوبولوجيا يسمى «التوبولوجيا الجبرية». أو الجبر الهومولوجي، على يد الفرنسي هنري كارتان (١٩٠٤م)، والأمريكي صامويل آيلنبرج (١٩١٣م - ٠٠٠)؛ وذلك في عام ١٩٥٥م. وإلى أيلنبرج تعزى الجملة الآتية في وصفه دور الرياضيات البحثة: "إنما أنا خياط، أفصل معاطف، بعضها له كم واحد، وبعضها له كمان، ويعضها له عدة أكمام، فإن أعجبك منها معطف فخذه، وإن لم يعجبك فلا يهمني ..



عالته الرياضيات فوادن صبغ الرياضي السدع العطري

أسس مشابهة لأي فرع رياضي بحت باستعمال المفاهيم الجديدة التي أدخلها لوبيج الفرنسي على نظرية القياس.

7. وتوسع التحليل الرياضي في اتجاه المناطق المحظورة، لدراسة أنواع من الاقترانات في تصرفها شذوذ يجعلها لا تقع ضمن التعروف، من ذلك اقترانات لديراك، فبأي اقتران عادي يمكن أن نمثل القوة المركزة، وهي القوة الناشئة مثلاً عن ضربة قوية لمطرقة على مسمار؟ حيث تكون هذه القوة ذات قيمة عالية في زمن صغير جداً، وبعدها تصبح شيئا قليلاً أو تتلاشى، هذه الأمور درسها الفرنسي لورنس شفارتز هذه الأمور درسها الفرنسي لورنس شفارتز

في الرياضيات اسمه «نظرية التوزيعات» نحو عام (١٩٥٠ ـ ١٩٥١م).

٤ . ومسرة أخبري، بعد أن كشرت فبروع الرياضيات وتشعبت، وأصبح من المستحيل على بشر أن يحيط بها علمًا، نشطت المحاولات لوضع أساس جامع لها، ولم يجد الرياضيون أفضل من نظرية المجموعات، فنشطت محاولات إعادة كتابة الفنون الرياضية من وجهة نظر المجموعات التي أصبحت عاملاً موحدًا، واليوم لا تجد أي موضوع رياضي لا يبدأ بنظرية المجموعات وخصائصها، حتى تلك المضاهيم الأولية البسيطة في التحليل، كالنهاية والاتصال والتكامل ومبادئ الاحتمال، والصفحات الأولى من الجبر والهندسات وغيرها أعيدت كتابتها لتنطلق من مبدأ المجموعات، وليساطة المفاهيم التوبولوجية وشمولها فإن التوبولوجيا، بمبادئها الأولى، قد اعتمدت كأساس في كثير من المارف الرياضية.

٥ . انتبه الرياضيون مرة أخرى إلى هذه الكثرة من المعلومات الرياضية التي توافرت لديهم، وصاروا يتأملونها بعمق، من جهة فإن الرياضيات معرفة خلاقة تعتمد على التجربة الذهنية والبنية المنطقية والموهبة الالهامية، فهي مزيج من الواقع والخيال، لكن رموزها وجملها لا تتحدث عن أشياء مادية، ويصعب علينا رؤيتها أو سماعها أو الإحساس بها. إنها ليست كالإلكترون والذرة ... شيء لا بد من وجوده لتفسير ظواهر مختلفة، ونستطيع أن نكتشفه من خصائصه، فالرياضيات ليست تجريدًا للمادة أو محاكاة لها، أو فهمًا لسننها، أو هروبًا منها، لكن الرياضيات تتميز بأنها "إبداع بشري . من صنع البشر "، إن عالم الرياضيات هو من صنع الرياضي المبدع العبقري، إلا أنها ليست يوتوبيا فلسفية، أو مدينة فاضلة، أو ملتقى للرموز، لكن الغريب

هو أن هذا العالم المصنوع من عبقرية الإنسان ليس عالما خرافياً، بل لكأنه النظير المثالي لعالم المادة. فالعلوم والمعارف الإنسانية صارت تلهث وراء الرياضيات، تحاول أن تأخذ منها النماذج والمعادلات والحلول، لتصوغ هذه المعارف نفسها في حلية رياضية لا تلبث مع الزمن أن تصبح الجلد، ثم تتمازج بلحم هذه المعارف ويصعب فصلها، بل يستحيل. ومن لا يصدق فليجرد الفيزياء عن الرياضيات؟ ماذا يبقى له؟ لا شيء، جرِّد علم النفس عن النماذج الرياضية يصبح كالكلمات المتقاطعة، جرِّد الاقتصاد عن النماذج الرياضية ومعادلاتها لتعود بالاقتصاد القهقري خمسين عامًا. وماذا عن عمليات اتخاذ القرار بالنسبة إلى المديرين في الشركات والمسانع؟ خد منهم البرمجة الخطية أو نظرية الألماب (٢٣)، وذلك مع تعقيد الحياة. واتساع الأعمال للشركات، وكثرة المسؤوليات يضيع هذا المدير وهو يفتش عن أفضل اختيار وأنسب قرار.

٦ ـ وهذا يقودنا إلى إحدى أهم ميزات رياضيات القرن العشرين، فمع تفجر المعرقة الإنسانية في جميع جوانبها أصبحت الحاجة إلى الرياضيات أكثر من أي وقت مضي، فالرياضيات تقدم خيط المسبحة القوى الذى ينظم حبات المعرفة، وهي تقدم النموذج المجرد والصياغة المجردة الواضحة للناموس الطبيعي، ولكل صياغة محلها المناسب في بناء الرياضيات الشامخ؛ مما يؤدي إلى أن تستفيد من القدرات التحليلية المتوافرة للرياضيات. فقد شهد القرن العشرون تلاحمًا بين الرياضيات والمعارف الإنسانية ليس له مثيل، وعندما أنشأت أمريكا مشروع مانهاتان لصناعة القنبلة الذرية في الحرب العالمية الثانية كان للرياضيين حصة الأسد في هذا التقدم العلمي، أما العصر الذهبي للرياضيات فهو جعل الرياضيات تحتل مكان الصدارة في

كل مرحلة من مراحل غزو الفضاء، ووصف جاوس الرياضيات أنها «ملكة المعارف» أصبح أصدق من أي وقت مضي.

٧ - ورياضيات القرن العشرين تميزت بحدث قد غير حياة الإنسان والشعوب والأنظمة بسرعة هائلة، وليس له مثيل في الماضي، وذلك هو اختراع الحاسوب، ذلك الحاسب السريع جدا أو ما يعرف باسم الكمبيوتر ». نعم إن الحاسوب جهاز إلكتروني هندسي، لكن المنطق الذي بني من خلاله هو رياضي مئة باللة.

وعندما اقترح هون نيومان عام ١٩٤٩م استعمال الجبر البولياني والترقيم الثنائي كان ذلك يمثل القضرة الحقيقية التي سمحت للحاسوب أن يصل إلى ما وصل إليه، فلأول مرة أصبحت المسألة والتعليمات تكتب كلها بلغة واحدة يتعامل معها الحاسوب، وأصبحت قدرات هذا الجهاز تكاد تكون من العجب العجاب.

٨. ومع محاولة فهم طبيعة الرياضيات اتجه الرياضيون مرة أخرى إلى ما يمكن أن يسمى فلسفة الرياضيات، فقد حاول فلاسفة الرياضيات فهم المعلومات الرياضية الكثيرة التي قد تبدو للوهلة الأولى متناقضة فيما بينها. والفلسفة تهدف إلى تنظيم هذه المعارف والملاحظات والمشاهدات وتربط بينها.

وفلسفة الرياضيات بهذا المدلول تعني بنية من لبنات الرياضيات المختلفة المتناثرة في نسق وترتيب متميزين. وهذه البنية لم تكن على مر الزمان ثابتة، ولن تكون، فاللبنات تزداد، والعلاقات بينها تتضح يومًا في إثر يوم وتتشابك. وتظهر أنماط جديدة من التناسق، وتتعمق تجربة الإنسان الباني، ونضرد الفقرات الآتية للحديث عن الفلسفات الرياضية.

الفلسفة الرياضية

في القرن العشرين تجاذبت الرياضيين

EY

ثلاثة خطوط من الفلسفة، مع أنها لا تضم كل الرياضيين، وليس كل الرياضيين معنيين بالانتساب إلى هذا المذهب أو ذاك، والمذاهب الفلسفية الرياضية هي: المدرسة المنطقية، وعلى رأسها برتراند رسل وألفرد نورث وايتهد، والمدرسة الإلهامية، وعلى رأسها براور، والمدرسة الصورية وعلى رأسها هلبرت، ونعرض لها فيما يأتي:

المدرسة المنطقية:

تدعي هذه المدرسة أن الرياضيات أحد فروع المنطق، فالمنطق ليس أداة رياضية، بل مكون الرياضيات، وهكذا، فإن جميع المفاهيم الرياضية يجب أن تصاغ من خالال المفاهيم المنطقية وبوساطتها، والمبرهنات في الرياضيات تصبح مبرهنات في المنطق، ولا يفصل الرياضيات عن المنطق إلا حد وهمي.

وهذا الاتجاه يرجع إلى آيام لايبنتز مغترع التخاهيم الرياضية إلى مفاهيم منطقية قد المفاهيم الرياضية إلى مفاهيم منطقية قد اشتغل به الرياضي الألماني جوتلب فريج بيانو (١٩٨٩، ١٩٠٨م) بصياغة المبرهنات بيانو (١٨٨٩، ١٩٠٨م) بصياغة المبرهنات الرياضية بوساطة المنطق الرمزي، وقد وصلت الرياضيات، بين عامي ١٩١٠م ١٩١٠م لمؤلفيه برتراند رسل وألفرد نورث وايتهد، وشهدت بين عام ١٩١٢م المينون، هذه المدرسة إضافات تالية قام بها كثيرون، منهم كارناب (عام ١٩١٢م).

ولأن غايتهم إثبات أن الرياضيات التقليدية هي جزء من المنطق يتحول السؤال: هل الرياضيات التقليدية خالية من التناقضات؟ إلى سؤال مماثل: هل المنطق خال من التناقضات؟

ويبدأ «مبادئ الرياضيات» بما يسمى «أفكار أوليـة» و«قـضـايا أوليـة» تماثل عند

الصوريين "اصطلاحات غيير معرفة" و«بدهيات»، هذه الأوليات غير قابلة للتأويل، وقد تأتى القناعة بها عن طريق تقبل العالم المادي، على أن ما يمكن أن يسمى «الحقائق الرياضية اليست حقائق بذاتها، بل إن حقيقتها منطقية فقط، أي أن صحتها وخطأها نابعان من أنها اكتسبت هذه الصفة بالمناظرة المنطقية، وانطلاقًا من هذه الأوليات يمضى رسل ووايتهد (وكذلك المناطقة) في إتمام بنية رياضية. على أن أوليات رسل ووايتهد ليست وحدها دون أوليات مماثلة عند غيرهم. ومن أهم المماثلات ما يسمى أوليات (زف): نسبة إلى الرياضيين زرميلو وفرانكل. وأوليات (زف) تقوم على تسع بدهيات تؤسس نظرية المجموعات، وهي التي لها الشيوع منذ مدة. والسوَّال القائم في هذا المجال في برنامج المناطقة هو: أثبت أن البدهيات التسع لزرميلو وفرانكل تنتمي إلى المنطق؟ وتقويم المدرسة المنطقية يكون بدراسة مفصلة لكل واحدة من هذه البدهيات وإثبات انتمائها المنطقى: أي: إثبات صحتها منطقياً، وليس لأسباب خارجة عن المنطق، ولا يهمنا في هذه العجالة المعالجة الدقيقة للجواب، بل يكفى أن نشير إلى أن اثنتين من هذه البدهيات لا يمكن قبولهما كقضايا منطقية، وهما بدهية اللامتناهي وبدهية الاختبار. فبدهية اللامتناهي تؤكد وجود مجموعات عددها لا متناه، لماذا يجب أن نتقبل صحة هذه البدهية؟ وجوابهم هو أن كل واحد منا يألف المجموعات اللامتناهية مشلا مجموعة الأعداد الطبيعية (١, ٢, ٢ ، ٠٠). وفي هذا نقص لأساس منطقي، وهو قبولنا صحة بدهية اعتمادًا على تجربة خارجية؛ أي: اعتمادًا على محتواها. وليس على شكلها، وعلى الرغم من ذلك فإن المدرسة المنطقية أسهمت أكثر من أي مدرسة أخرى في فنهم أساس الرياضيات، ولا تزال





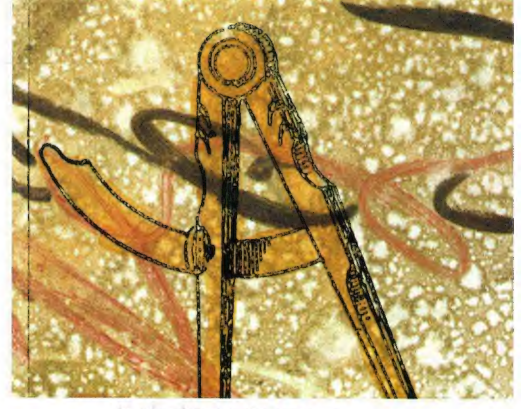
الإسسال مختمع مراهله لميه حس فظري بالأعماد الظبيعيت

تساهم فيما يسمى اليوم نظرية البرهان، وهي أيضًا تعطى تفسيرًا قد يكون مُرْضيًا لجزء مهم من العملية الرياضية الفعلية. على أنَّ المدرسة المنطقية تعانى من الضعف؛ لأنها لا تستطيع أن تفسر النشاط العقلي الرياضي، فالنشاط العقلي الرياضي الإبداعي ليس نتيجة للتلاعب بالرموز والاستنتاج بالمنطق، بل إن فيه كثيرًا من الحدس الإلهامي العبقري. وهذا ناتج. إضافة إلى عبقرية المبدع، من معرفة عميقة وخبرة طويلة لهذا المبدع، تمامًا كما يستطيع النجار أن يحس بالخشب وكأنه يتحدث إليه. فإن الرياضي المبدع تتفاعل في ذهنه أفكار مبهمة، يحاول أن يخرجها إلى الناس في إطار رياضي، وكشيــرًا ما يكون الحدس الرياضي صحيحًا، ويخطئ هذا الحدس أحيانًا، وبالنسبة إلى المنطقى، فإن الهندسة مثلاً ليس لها وجود فعلى، بل وجودها فرضى بقوة

بدهياتها، لكن خيرتنا وتاريخنا يدلاننا على خلاف ذلك، فالقدماء توصلوا إلى الهندسة عن طريق التجرية، وليس بالتأمل المجرد، حتى إن الهندسات اللاإقليدية لا تنفي صحة بدهية التوازي عند إقليدس، بل تؤكد أن رفضها يؤدي إلى هندسات أخرى ليس فيها تناقض أيضا، ونحن في حياتنا نطبق الهندسة الإقليدية وكأن حقائقها مشتقة من عالمنا المادي.

المدرسة الإلهامية (٢٤):

بحلول العقد الأول من القرن العشرين ظهرت تناقضات في نظرية المجموعات البدائية (دون بنية فرضية) التي بدأها كانتور عام ١٨٧٠م، منها تناقض لرسل وآخر لكانتور نفسه، وبينما عد المناطقة هذه التناقضات أخطاء عامة بسبب غلط الرياضيين، وليس



لوسعت الرئامتيات في الشن المشرين القبأ وعمودياً وشعرابًا

بسبب الرياضيات. فإن أخرين، ومثهم الرياضي الهولندي ل. براور (١٨٨١. ١٩٦٦م) عــدُّوها أعــراضًا خطيــرة تدل على أن الرياضيات التقليدية بعيدة عن أن تكون تامة، وشعروا أن الرياضيات في حاجة إلى إعادة بناء من القاعدة إلى القمة. وهكذا ولدت المدرسة الإلهامية، وتتميز هذه المدرسة بأنها تنكر وجود أى حقيقة رياضية خارجة عن الرياضي: أي: أن الحقيقة الرياضية هي فقط ما أثبته الرياضي، أو ما كان في استطاعته إشاته، والأشياء الرياضية يتعلق وجودها بمقدرة الرياضي على بنائها: فالإلهامي يقبل وجود الأعداد الطبيعية (١. ٢، ٣. ...)؛ لأن الإنسان بجميع مراحله ومجتمعاته عنده حس فطرى بالأعداد الطبيعية، وقد تعامل معها وبها، فتحن تعرف ما هو العدد ١، والعملية الذهنية نفسها تقودنا إلى قبول العدد ٢، ثم

إلى حقيقته، ونستطيع أن نعيد هذه العملية الذهنية لنصل إلى أي عدد طبيعي نشاء، لكن هذا العدد الذي نستطيع أن نركبه يبقى متناهيًا، ولا يستطيع عقلنا أن يركب عددًا لا متناهيًا، ومن ثمّ فالإلهاميون يرفضون القول؛ إن مجموعة الأعداد الطبيعية لا متناهية، ولهذا، فالإلهاميون يرون الرياضيات نشاطًا ذهنيا، وليس مجموعة من النظريات (كما هو الحال عند المناطقة).

والنشاط الذهني يؤدي إلى بنيات ذهنية تتميز بأنها استقرائية تعميمية(٢٥)، بمعنى أن خطوة ما لا تتآتى إلا بإنجاز ما قبلها، وتتميز بأنها فعالة(٢٦)، وبأنه عندما تنتهي من بناه مفهوم رياضي فإن هذه البنية تكون قد انتهت بتمامها، وكمثال: فإن معلم البناء عندما يقول: قد انتهيت من المدماك السادس فإنه يعني أنه فرغ من المدماك الخامس والرابع والثالث

والثاني والأول (استقرائي تعميمي)، وتعنى أن

ولم يتقبل الرياضيون المدرسة الإلهامية بحماسة، بل على العكس من ذلك فإن الرفض لها هو الأغلب؛ لعدة أسبباب: فبعض الرياضيين . أمثال (جودمان) . يشعرون أن الرياضيات جيزء من العلم الذي وظيفته اكتشاف الحقائق، والمدرسة الالهامية لا تقبل ذلك، وهذا يؤدي إلى إغلاق باب الاكتشاف في الرياضيات، فالحقيقة الرياضية عند بعض المعارضين ليست موجودة في العقل، والنظرية الرياضية بالنسبة إليهم هي نتاج اجتماعي. وتاريخ الرياضيات يكشف لنا التطور الهائل في تهذيب الحقائق الرياضية والبرهان. والأجيال تهذب نتاج ما قبلها وتضيف إليه. وآخرون يرفضون المدرسة الإلهامية لعجزها عن إعطاء أساس عام قوى للرياضيات، أو يرفضونها لأنها تنظر إلى كثير من المبرهنات الجميلة في الرياضيات وكأنها صف للكلم لا معنى له، والغريب أن من هذه المبرهنات مبرهنة براور نفسه في التوبولوجيا، مبرهنة النقطة الشابشة، الذي أنتج رياضيات غير الهامية، ويرفضونها لأن المبرهنات هي التي يمكن برهنتها بالأسلوبين التقليدي أو الإلهامي: فإن البرهان التقليدي غالبًا ما يكون أقصر وأجمل وأبسط، وغالبًا ما يكون فيه الذكاء.

واضحة مع مجموعات متناهية الظواهر،

والخطأ في تعميم هذه القوانين على المجموعات اللامتناهية في الرياضيات،

ولتصحيح هذا الأصر فقد قام هايتنج عام

١٩٢٠م بتطوير منطق رمزي إلهامي، وخلافًا

للمناطقة الذين يرون الرياضيات فرعًا من المنطق فإن الإلهاميين طوروا منطقهم ليكون

فرعًا من الرياضيات.

المدرسة الصورية(٢٧):

مؤسس هذه المدرسة هو دافيد هلبرت. ومولدها الرسمي كان عام ١٩١٠م، مع أن لها

كل حجر في المدماك السادس قد وضع في محله (فعال)، والإلهاميون بذلك يعرفون الرياضيات على أنها ذلك النشاط الذهني الذي يهتم بالبنيات (استقرائية فعالة) واحدة تلو الأخرى، والمدرسة الإلهامية هي ثورة في عالم الرياضيين والرياضيات. فالحقيقة الرياضية موجودة إذا استطعنا بناءها بخطوات محددة؛ ولهذا - مثلاً - فإن براهين الوجود وحدها غير مقبولة عندهم، ومفهوم «المجموعة من كل المجموعات، الذي أدى إلى تناقض رسل غير مقبول عندهم: لأن المجموعة لا تعرف إلا ببناء كل عنصر فيها، ومن أهم معيزات هذه المدرسة هو إنكارهم القانون المنطقى المعروف: الاختيار الثالث والوسط بين الصحة والخطأ. فالمناطقة يقبلون قضية ما إذا استطعنا وصفها أنها صواب أو خطأ، ويرفضون أى خيار آخر، مثلاً: خيار أنها ليست صوابًا وليست خطأ. والمثال الآتي يوضح ذلك عندهم: عرف العدد س بحيث س = (١٠) كما يلي: اكتب التمثيل العسسري للعدد طُلَّا، إذا وجدت في هذا التمثيل ابتداء من المنزلة م فما بعد (إلى اليسار) الأعداد ٢١١ ٥ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ بهذا الترتيب، فإن م هو المطلوب في س= (١٠) وإلا. قان س = صفرًا بالنسبة إلى الرياضيين، عادة، فإن هذا التعريف للعدد س مقبول، لكن الإلهاميين غير قانعين بذلك، ويقولون: هل القضية س = صفرًا بالتعريف أعلاه هي مصيبة أم مخطئة؟ لا يمكن الوصول إلى الحكم بالصواب أو الخطأ إلا ببرهان يتألف من خطوات متناهية في العدد، وإلى أن نفعل ذلك فإننا لا نستطيع الحكم بالصواب أو الخطأ؛ أي أننا لا نستطيع رفض الاختيار الشالث، والمسبب عند براور يقع على التطور الاجتماعي للمنطق، فقد ظهرت قوانين المنطق والذهنية الإنسانية تتعامل بسهولة وبلغة

أصبولاً قبل ذلك، وما يفصل بين المدرستين الصورية والمنطقية هو خيط رفيع، لكنه كاف: فكلتا المدرستين تستعمل البنية الفرضية، ولكن لأسباب مختلفة. فالمناطقة يبتغون من وراء ذلك إظهار الرياضيات فرعًا من المنطق، والصوريون يبتغون إثبات أن الرياضيات خالية من التناقضات، والنظرة الصورية للرياضيات هي أن الرياضيات معنية بالأنظمة الرمزية الصورية، فالرياضيات بوصفها كذلك هي جمع لهدده الخطوات المجردة؛ إذ الاصطلاحات رموز، والقضايا الرياضية هي معادلات تحوي هذه الرموز. والقاعدة الأصلية في الرياضيات عندهم ليست في المنطق، بل في مجموعة من الملاحظات أو الرموز شبه المنطقية وسابقة للمنطق، وفي مجموعة من العمليات تنظم هذه الرموز والملاحظات، ولنوضح ذلك نضرب المثال الآتى: نبدأ من نظرية ذات بنية فرضية سمُّها (ض)، اضرض أن الملاحظات والرموز المنطقية المستعملة هي ما يسمى منطقا من الرتبة الأولى، ووضع (ض) في قالب صوري يعنى اختيار لغة من الرتبة الأولى تناسب (ض)، ومفردات هذه اللغة تتألف من عناصر خمسة، هي:

 قائمة بمتغيرات عددها محدود، فلا غنى للرياضيات عن المتغيرات.

٢- رموز للروابط بين الجمل التي نستعملها
 في كلامنا مثل (النفي، ٨ . أو)، ٧ (و. عطف).
 (للشرط إذا فإن)، (إذا وفقط إذا).

٢. (=) التساوي.

غـ مميزات الكم (۲۸) V (الجميع). E (يوجد).

٥. رموز خاصة بالنظرية (ص). فمثلاً إذا تحدثنا عن الهندسة، فإن هذه الرموز هي الاصطلاحات غير القابلة للتعريف، مثل النقطة والخط. وإن تحدثنا عن نظرية المجموعات (زف) فإنها تحتاج إلى رمز واحد (ينتمي إلى). بهذه الرمزية في اللغة نستطيع إذاً أن نضع النظرية

(ض) في قالب صوري. وبما أن الصوريين ينظرون إلى الرياضيات خلواً من المحتوى، وتحوى عناصر رمزية، فإن برهنة عدم التناقض في فروع الرياضيات المختلفة يصبح أمرًا أساسياً لا غنى عنه، وهكذا في العقدين التاني والتالث من هذا القرن قام هلبرت وتلامذته بتأليف ما يسمى «برنامج هلبرت» الداعي إلى بنيـة صـورية لأي فـرع في الرياضيات يمكن إثبات خلوها من التناقض باستعمال معطيات تلك البنية الصورية فقطء ولقد أدى بهم هذا إلى إيجاد اختبار مباشر لعدم التناقض سمى باسم «نظرية البرهان». على أن هلبرت وبرنيز لم يكملا عملهما، فقد نشرا جزأين من «أسس الرياضيات» عام ١٩٣٤م ثم ١٩٣٩م، ولم يستطيعا إكمال نظرية البرهان. إلا أن الضربة القاضية لبرنامج هلبرت جاءت عام ١٩٣١م على يدى الرياضي النمساوي كيرت جودل الذي برهن بطرائق لا يرقى إليها الشك، مقبولة لدى أتباع أي من المدارس الثلاث، أنه من المستحيل برهنة عدم تناقض نظام رياضي، كالذي ابتدعه هلبرت للرياضيات التقليدية، بطرائق من داخل هذا النظام، بل إنه أثبت عدم اكتمال (٢٩) نظام هلبرت عندما برهن على وجود قضايا «غير مقررة (٢٠) داخل هذا النظام؛ أي: برهن على وجود قضايا رياضية لا يمكن برهان صوابها أو خطئها اعتمادًا على معطيات النظام.

على الرغم من ذلك فإن المدرسة الصورية ساهمت إيجابياً في الرياضيات، فالبئية الفرضية لهندسة إقليدس التي نشرها هلبرت عام ١٨٩٩م كانت خالية من التناقض، كما أنها أدت إلى اكتشاف المدرسة المنطقية الحديثة وازدهارها وما تبعها، مثل نظرية النموذج(٢١).

ليس بغريب أن نجد المدارس الثلاث السالفة الذكر ذات جذور في الفلسفات التي طورها 27

ألفاظ وأسماء لا أكثر.

ولهذا، فإننا نذكر مدارس جديدة لفلسفة الرياضيات، ومن ذلك ما يذكره الرياضي نيكولاس جودمان، ويسميها المدرسة الأفلاطونية.

المدرسة الأفلاطونية:

وتدعي هذه المدرسة أن الرياضيات تتألف من حقائق عن بنيات مجردة ذات وجود مستقل عنا، وتحوي المناظرات المنطقية التي ترسي هذه الحقائق، والبنيات التي تؤدي إلى هذه المناظرات، وتحوي أيضًا التالاعب الصوري بالرموز التي تعبر عن هذه الحقائق والمناظرات،

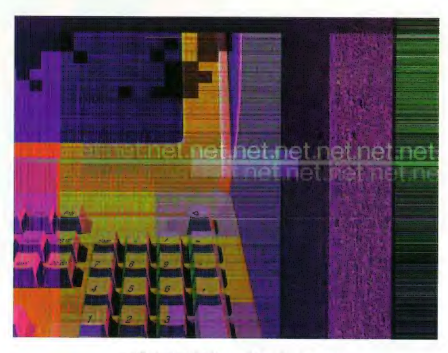
فالأعداد الطبيعية، مثلا، عند الأفلاطوني موجودة مستقلة عنا، تمامًا كما عند أفالاطون يوجد عالم المثل الموجود به كل الأشياء بشكلها الصحيح، وعالم الواقع هو حيث نعيد اكتشاف عالم المثل عن طريق التذكر وغيره، ويكون واقعنا أقرب إلى الكمال كلما كان أقرب إلى ما هو موجود في عالم المثل، ولذلك فالمدرسة الأفلاطونية تنظر مثلا إلى نظرية النموذج خلافًا للمدارس الأخرى، فنظرية النموذج تبحث في المحتوى اللفظى للنظريات الرياضية، والنظرية تطرح سؤالا أساسياً حول خصائص البنى الرياضية عندما تكتب بلغات مختلفة. هذا السؤال يصبح ذا معنى إذا فرضنا أن البنى موجودة ولها خصائض مستقلة عن وصفنا لها. وبينما ينظر الصوريون والإلهاميون والمناطقة إلى نظرية النموذج نظرة استهجان؛ لأنهم لا يقبلون المحتوى اللفظى لنظرية رياضية، فإن الأف الاطونيين يف همون ذلك ويقبلونه. فالأفلاطونيون يوجزون النشاط الرياضي على النحو الآتي: رياضي تواجهه بني مجردة متنوعة، وهي سابقة على النشاط الرياضي، فهو لا يبدع هذه البني، بل يكتشفها. وفي سياق خبرته وتدريبه فإنه يشحذ قواه، وبذلك يصوغ ويهذب



أصبحت الرباضيات حجر الزاوية في الثقتم العلمي والتقشر

الإنسان على مر التاريخ، وبعض المؤلفين يحاول أن يربط بين هذه المدارس والفلسفة المدرسية التي ازدهرت في القرنين الثاني عشر والثالث عشر الميلاديين، ومن أهم أعمدتها ألبرت ماجنس وتلميذه توما الإكويني: فالعالم بالنسبة إليهما عقلاني وليس تجريبياً: أي: مبنى على المنطق وليس على التجربة والعلم، والحقيقة تكشف عن طريق العقل والفكر، أما المدرسة الإلهامية فيقابلها الفلسفة المفاهيمية(٢٢). وهذه الفلسفة تدّعي أن الأشياء المجردة غير موجودة إلا ببنيتها داخل الذهن البشري، ويقابل المدرسة الصورية الفلسفة الاسمية(٢٠)، وقد ظهرت هذه الفلسفة في أعقاب الفلسفة المدرسية، وتدّعي هذه المدرسة أن الأشياء المجردة ليس لها وجود بأى شكل، لا كبنية داخل الذهن البشري، ولا كشيء خارج العقل، بل إن الأشياء هي مجرد





ليرد وتعبيتنا الشن العشرين يحتث فالل مواختياع اقاسوب

حدسه الفطري لهذه البنى، وقد تكون نظرته أحيانا عميقة تسبر أغوار هذه البنى بعضها دون بعض، أما كيف يتغذى إلهامه، فذلك بوساطة الحقائق الرياضية التي اكتشفها أسلافه وزملاؤه، وهذا الإلهام يساعده على اكتشاف بنى جديدة، أو يضع تخمينات جديدة لبشى قديمة، وهو يحتاج إلى أن يجيب عن أسئلة تشور في ذهنه؛ لذلك فهو يبني تراكيب (٢٥)، ويشيسر المناظرات، ويعسرف مغاهيم جديدة.

هذه التراكيب لا بد أن يعبر عنها بلغة ما، مشلا بالإنجليزية، ولكنها اللغة الإنجليزية الرياضية، وهو قد يحتاج إلى عمل حسابات

وبراهين. وبذلك تصبح تراكيبه أدق وأحسن صياغة. وينشر النتائج التي توصل إليها لتصبح جزءًا من النتاج الاجتماعي الذي طور من خلال الرياضيات.

خاتمة

قوبلت هذه المدرسة بارتياح. وشعر كثير من فلاسفة الرياضيات أنها الحل الأخير، إلا أنه في السنوات الأخيرة بدأت تظهر بوادر القلق، والمشكلة التي ظهرت في القرن التاسع عشر عادت في حلية جديدة تظهر في أواخر القرن العشرين، فالرياضيات في القرن الثامن عشر عدّت علمًا متميزًا من غيره من

العلوم بسبب وثوق نتائجها، وأنها أكثر عمقًا وأبعد أساسًا، واحتلت القوانين التي تحكم المكان والمقدار مركزًا مرموقًا، وجاء القرن التاسع عشر ليهز هذه النظرة من جذورها، ولم تعد هندسة إقليدس كما كانت مكانتها، فقد ظهرت هندسات لا إقليدية، وهذا يعنى أن فهم الضراغ ليس قصرًا على نموذج واحد. ثم جاءت الهندسة التحليلية لتربط لنا بين نقط الفراغ والأعداد اللامتناهية، ومعنى هذا أن الفراغ ليس مفصولاً عن الأعداد.

وهكذا، فنحن اليوم نعلم طلبتنا أن معنى الفراغ الإقليدي في ثلاثة أبعاد هو المجموعة المؤلفة من جميع الثلاثيات المرتبة للأعداد الحقيقية، وهذا بالطبع لم يكن ما ظنه إقليدس.

حتى إن المفهوم المتوارث عن الأعداد والمقادير قد تحول إلى أشياء مجردة في نهاية القرن التاسع على يد فيرستراس وددى كند وكانتور، وطلبة التحليل الحقيقي يتعلمون الأعداد الحقيقية على أنها قصلة ددی کند(۲٦)، ولیس کـما تصـورها أولاً أويلر. هذه الهرزة خلقت ضراعًا رياضياً، فجاءت نظرية المجموعات لتملأ ذلك الفراغ، وكانت هذه النظرية تجري على مسار أفلاطوني، فالعناصر أشياء مجردة. وقد عاشت هذه النظرية بمركزها المرموق على مدى جيلين من الرياضيين، إلا أن العقد الأخير قد ظهرت فيه هزة أخرى تعادل هزة القرن التاسع عشر: فالنتائج الجديدة التي ظهرت حول مفهوم الاستقلال، وذيوع بدهيات الأعداد الأساسية الكبيرة، وتركيب نماذج غريبة لنظرية المجموعات. جعلت النظرات إلى نظرية المجموعات تتضرق، بعض الرياضيين لا يزالون مؤمنين مع كانتور بضرضية اللامتناهي، وأخرون يتبعون جودل في أن هذه الفرضية خاطئة. ولكن أين نجد الجواب؟

ربما لن يكون الجواب إلا بقبول أكثر من نظرية مجموعات ... أكثر من عالم رياضيات، ربما أحدها يقبل فرضية اللامتناهي، وأخر يرفضها. لكن إذا قبلنا وجود هذه العوالم المختلفة، ماذا يربط بعضها البعض؟ كيف تكون علاقتها فيما بينها؟ وهنا نرجع إلى نقطة الصفر، وتخفق المدرسة الأفلاطونية في تفسير هذا الاتجاه الجديد،

عودًا على بدء، فإن الرياضيات في القرن العشرين قد توسعت أفقياً وعمودياً وشمولياً، بمعنى: أن رياضيات جديدة ظهرت وستواصل الظهور، أما عموديًا، فهو ذلك التحسين والتهديب والعمق الذي طرأ على ضروع الرياضيات المعروفة، وهو محاولات ربط فروع الرياضيات بعضها ببعض، مع الاتجاه الفلسفي إلى دراسة كنه الرياضيات وعلاقتها بالإنسان وعالمه الذهني والحسي.

وتميزت رياضيات القرن العشرين بهزاتها الفلسفية الخطيرة، وأهمها نظريات جودل وما جاء بعدها، والتقدم فيما وراء الرياضيات. كما تميزت بالعودة إلى الربط القوى بين الرياضيات البحثية والرياضيات التطبيقية، حتى أصبح الفصل صعبًا، ولم تعد الرياضيات التطبيقية شيئا ثانويا يعنى بحسابات وإعداد جداول، بل إن أهم الميزات يكاد يكون الإحساس بالإجماع على أن الرياضيات هي حجر الزاوية في التقدم العلمي والتقني، وبهذا زحفت الرياضيات إلى مناهج المدارس، وأصبح الأب لا يفهم كتاب طفله في الرياضيات الابتدائية، فكيف بكتب الإعدادية والثانوية؟!

لا نستطيع أن نتنبآ بما ستكون عليه الرياضيات في القرن الحادي والعشرين، وربما من الأسلم أن نضع التنبؤات جانبًا، ونركز في البحث الرياضي وتطبيق الرياضيات والاستفادة من الموجود.

0 :

- 20- Grundzuge der Mengenlehre.
- 21- Probability.
- 22- Markov Chains.
- 23- Theory of Games.
- 24- Intuitionism.
- 25- Induction,
- 26- Effectiove.
- 27- Formalism.
- 28- Quantifiers.
- 29- Incompleteness.
- 30- Undecidable.
- 31- Model Theory.
- 32- Recursive.
- 33- Conceptionalism.
- 34- Nominalism.
- 35- Structures.
- 36- Dedekind Cut.

الهوامش

- 1- Differential Geometry.
- 2. Projective Geometry.
- 3- Transformations.
- 4- Structures.
- 5- Spaces.
- 6- Real Analysis.
- 7- Complex Analysis.
- 8- Imaginary Numbers.
- 9- Theory of Numbers.
- 10- Congruence.
- 11- Equivalence Classes.
- 12- Sets.
- 13- Cardinal Numbers.
- 14- Mathemaical Logic.
- 15- Grundlagen der Geometrie.
- 16- Incidence.
- 17- Order.
- 18- Congruence.
- 19. Continuity.

المراجع والمصادر

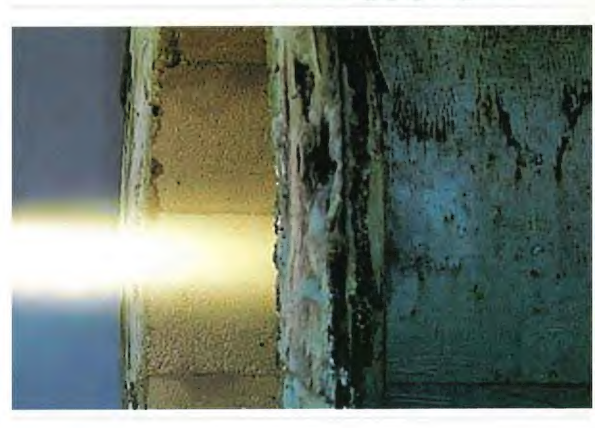
- I- Alexandrof, Paul, Elementary Concepts of Topoloty, trans. by Alexis n. Obolensky (New York: Frederick Ungar, 1965).
- 2- Bell, E. T., The Development of Mathematics (New York: Me Graw-Hill, 1940).
- Bernstein, Jeremy, the Analytical Engine: Computers Past, Present and Future (New York: Random House, 1963).
- 4- Beth, E. W., The Foundations of Mathematics (Amsterdam: North Holland, 1959).
- 5- Black, Ma. The Nature of mathematics (New York: Harcourt, Brace 1933).
- 6- Bochenski, I.M., A History of Formal Logic, Trans, by Lvo Thomas (Notra dame, Ind. university of Notre Dame

Press, 1961).

- 7- Bourbaki, N., "The Architecture of Mathematics," Americal Mathematical Monthly, 57 (1950), 221-232.
- 8- Bourbaki, N., Elements D;historire des Mathematiques (Paris: Hermann, 1960),
- 9- Boyer, Carl B, A History of Mathematics, John Wiley and Sons, New York 1968.
- Delacher, Ander. Contemporary Geometry, Trans by H. G. Bergmann (New York: Dover Publications, 1962).
- 11- Eves, Howard, An, Introduction to The History of Mathematics. Third Edition, Hoft, Reinhart and Winston, New York, 1962.
- 12- Godel, Kurt, On Undecidable Propositions of Mathematical Systems, Princeton, N. j. Princeton University Press, 1934.
- 13- Goodman, Nicholas, "Mathematics as an Objective Science", The Americal Monthly, Vol 86, No. 7, PP 540-550.
- Hilbert, David, "Mathematical Problems" Trans. by Mary Winston Newson, in Bulletin of The American Mathematical Society (2), 8 (1902), 437-479.
- 15- Hilbert, David, Foundations of Geometry, Trans, by E. J. Townsend, 2nd ed. (Chicago: Open court, 1910).
- 16- Lasalle, J. P., and S. Lefschetz, eds., Recent Soviet Contributions to Mathematics (New York: Macmillan, 1962).
- 17- Lebesgue, Henri, Lecons Sur l'intregration (Paris: Gauthier- villars, 1904)
- 18- Manheim, Jerome H., The Genesis of Point Set Topology (New York: Macmillan, 1964).
- Pierpont, James, "Mathematical Rigor, Past and Present," Bulletin of the American Mathematical Society, 37 (1928), 23-53.
- 20- Russell, Bertrand, Principles of Mathematics, 2nd ed. (New York: Norton, 1938).
- 21- Snapper, Ernst, "What is Mathematics" the American Monthly, vol. 86, No.7, pp. 551-558.
- 22- Snapper, Ernst, "The Three Crises in Mathematics. Formalsm, Intuitionsims and Logicism," Mathematics Magazine, Vol. 52, No. 4, pp 207-216.
- 23- Stoll, R., Set Theory and Logic, W. H. Freman & Co, San Francisco, 1963.
- 24- Stoll, R., Sets. Logic and Axiomatic Theories, W. H. Freeman & Co. San Francisw. 1974.
- 25- Stone, M. H., "The Revolution in Mathematics," Liberal Education, 47 (1961), 304-327,
- 26- Stone, R. R. S., Set Theory and Logic, (W. H. Freeman and Co. San Francisco, 1963).
- 27- Weil. Andre, "The Future of Mathematics." American Mathematical Monthly, 57 (1950) 295 -306.
- 28- Wiler, R. L. "The Origin and Growth of Mathematical Concepts, "Bulletin of the American Mathematical Society, 59 (1953), 423-448.
- 29- Wilder, R.I. "The Role If The Axiomatic Method. "American Mathematical Monthly Vol., 74 (1967), 115-117.
- 30- Wilder, R. L., Introduction to the Foundations of Mathematics, Second Ed. John Wiley & Sons, N. Y. 1965.

ترجمة: محمد عبد للنعم أبو العلا

التصول الغازمير بالبلزمة التصافيات وتوليد الطاقة



عن موقع مؤسسة الطاقة والمخلفات الآمنة بشبكة الإنترنت

مرحبا بكم في مؤسسة الطاقة والمخلفات الآمنة، لقد أنشئت تلك المؤسسة لمساعدة الحكومة والسلطات المحلية على مواجهة التحديات البيئية في القرن الواحد والعشرين، مؤسسة الطاقة والمخلفات الآمنة مؤسسة استشارية لتسويق تقنية استخدام التحول الغازي بالبلزمة للتخلص الآمن من النفايات والمخلفات

وتوليد الطاقة منها. حيث تعد هذه التقنية واحدة من أنظف التقنيات عالميًا في هذا المجال، هذا بالإضافة إلى أن التحول الغازي بالبلزمة يعد من أهم الوسائل المتاحة تجاريًا لتحويل النفايات إلى منتج مفيد، ومن المزايا أيضا يمكننا أن نذكر أن هذه التقنية لا يصاحبها انبعاث للغازات الضارة مما يجعلها الأسلوب الأمثل للتخلص من النفايات ومواجهة تحديات التلوث البيشي الناجم عن عمليات التخلص من النفايات الصاحبات التلوث البيشي الناجم عن



والاستفادة من ذلك في توفير مصادر جديدة ومتجددة للطاقة.

ومن خـلال هذا الموقع يمكنكم التعـرف إلى كيفية عمل هذه التقنية وفوائدها واستخداماتها.

التحول الغازي بالبلزمة

عملية التحول الغازي بالبلزمة تتميز بالبساطة، ولا تتطلب الكثير من الجهد لفهم مبادتها الأساسية، وقد قمنا بتجزئة شرح

مبادئها في عدة صفحات مستقلة حيث يمكنك استدعاؤها بسهولة من موقعنا على الإنترنت. يمكنك التجول بحرية داخل الموقع، وإذا صادفك أي سؤال يمكنك الاتصال بنا على العنوان المدون بأسفل الصفحة الأخيرة.

ماهية التحول الغازي:

التحول الغازي هو عملية تحويل المواد من صورتها الفعلية إلى الحالة الغازية

. ماهية البلزمة: تتكون البلازما عند حدوث تفريغ كهربائي خلال غاز ما

. ماهو التحول الغازي بالبلزمة قي هذه العملية تتم تغذية مفاعل بالمخلفات حيث تتحول إلى الحالة الغازية، ثم تتم بلزمتها بواسطة التفريغ الكهربائي .

. المواد المستخرجة: هي تلك المواد المفيدة و الناتجة بعد التحول الغازي بالبلزمة.

 معالجة الغازات: التخلص من المواد الضارة التي تصاحب الغازات بعد خروجها مباشرة من غرفة التحويل.

وسوف نست عرض في ما يأتي تضاصيل العمليات السابقة .

http://www.safewasteandpower.com/ ماهية التحول الغازي: التحول الغازى هو عملية سبق استخدامها سنوات طويلة لتحويل

المواد العضوية المركبة صلبة كانت أو غازية إلى غاز بسيط. ومعظم الغازات الناتجة من التحويل قابلة للإشعال بحيث يمكن استخدامها كوقود في الصناعات والتطبيقات التي تحتاج إلى وقود غازي . ويتم تحويل المواد الصلبة والسائلة إلى غاز عادة بتسخينها إما مع وجود نسبة بسيطة جدا من الهواء وإما مع عدم وجود هواء على الإطلاق، ويطلق على الحالة الأخيرة اسم التقطير المدمر.

وقبل انتشار استخدام الغاز الطبيعي في بريطانيا في أوائل السبعينات كان غاز الفحم يمثل معظم الوقود الغازي للاستخدامات الصناعية و المنزلية . وعلى الرغم من أن التحول الغازي يعد تقنية قديمة . حتى اكتشاف طريقة البلزمة في عام١٩٩٥م استخدمت فترة طويلة إلا أن له الكثير من المشاكل والعيوب.

تساعد البلزمة المصانع على التخلص من نفاياتها بطريقة لا تتعارض مع اللوائح البيئية







النشايات والخلصات بعاد تدويرها عن طريق الجلزمة



يلاحظ استخدام مزءس النفاقة الناجة في تصغيل الغاعل

ماهية البلزمة:

ببساطة شديدة فإن مصطلح البلزمة يطلق على الغاز عندما يتم تحويل ذراته إلى أيونات (الغاز المتأين هو الغاز الذي تفقد ذراته إلكترونًا أو أكثر، ثم يصبح مشحونًا كهربيًا). ويحدث هذا عادة للغازات عند تسخينها لدرجات حرارة عالية (أكثر من ٥٠٠٠ درجة متوية) وعليه فإن البلازما عادة تكون مادة ساخنة جدًا.

وتتكون البلازما عند مرور تفريغ كهربائي خلال غلاز ما. في الظروف العادية لا تمرر الغنازات التيار الكهربائي، ولكن باستخدام فرق جهد عال جدًا يحدث انهيار للخواص العازلة للغنازات، ويمر تيار كهربائي. ومع مرور التيار الكهربائي في الغاز فإنه يزيد من سخوتته مما يجعله أكثر توصيلاً للتيار الكهربائي، و يساعد إكثر على تكون البلازما.

ومن الأمثلة المعروفة للبلازما في الطبيعة الشمس والبرق، ولكنها أمثلة لعملية بلزمة لا يمكن التحكم فيها. وقد تمكن الإنسان من السيطرة على عملية البلزمة، واستخدمها سنوات طويلة في الكثير من التطبيقات، مثل التحليل الكيماوي وقطع المعادن.

ما هو التحول الغازي بالبلزمة:

للقيام بعملية التحول الغازي بالبلزمة تتم تغذية غرفة المفاعل بالوقود الذي هو النفايات والمخلفات حيث يوجد بالمفاعل بالازما مولدة كهربائيًا عند ٢٠٠٠٠ درجة مثوية، وعند تعرض هذا الوقود لدرجة الحرارة العالية (أكثر من ٢٠٠٠٠ درجة متوية) تتفكك المركبات العضوية إلى جزيئات عناصرها الأصلية مثل الهيدروجين والكربون، وأول وثاني أكسيد الكربون، وبخار



شورا مسطة إلعاش التحيل الغازي والجودا

الماء، والميثان، ويسمح لهذه الجزيئات البسيطة التي تكون في صورة غازية بأن تسير إلى غرف معدات التبريد والتنقية، أما بالنسبة إلى الرماد والمخلفات غير العضوية الأخرى فتترسب في

حالة سيليكات (خبث) سائلة وتتجمع في قاع غرفة المناعل كما في الشكل الآتي.

كما تذوب المعادن الموجودة أيضًا، وتترسب في قاع المفاعل فإما أن تذوب مع الخبث، وإما أن غير سام وغير ضار وهناك أيضا بعض المعادن غير الذاتبة تخرج في صورة غازية مع الغازات الناشئة من تحلل المواد العضوية، وتتكاثف هذه المعادن في غرفة التبريد لتتحول إلى جسيمات معدنية دقيقة جدًا، أما مركبات الهالوجين والكبريت الموجودة في المخلفات فتتحول إلى هيدرات الهالوجين، وهيدرات الكبريت، وتخرج مع الغازات الأخرى.

الأقطاب الكربونية المستخدمة في التحول الغازي بالبلزمة

والغاز الناتج من المفاعل له قيمة حرارية متوسطة، و على ذلك فهو يصلح لوحدات الإشعال التي تعمل بالغازات، مثل: مواقد الطهي والتسخين... الخ. ولكن الغاز الناتج أيضا يحتوي على شوائب ضارة بالبيئة والماكينات، مثل: كلوريد الهيدروجين، وبعض الجسيمات المعدنية، لذلك يتم تكرار عملية التنقية بأكثر من أسلوب حتى يصبح الغاز على درجة عالية من النقاوة والجودة مثل الغاز الطبيعي، وفي هذه المرحلة يتم ضغط الغاز وتسييله ليتم تخزينه في أسطوانات خاصة ليصبح جاهزا للتداول والاستخدام، وعلى الرغم من إمكانية استخدام الغاز الناتج في الصناعات الكيماوية فإن الاستخدام الأكثر شيوعًا له في توليد الطاقة، وقد وجد مثلاً أنه لغاز المتأنول تكون الطاقة اللازمة لعملية التحول بالبلزمة أقل من الطاقة الناتجة عند إعادة حرق الغاز مرة أخبرى؛ وهذا يبرهن على كضاءة هذه الطريقة وصلاحيتها كوسيط لإعادة تصدير الطاقة الكهربائية أو إعادة استخدامها في المكان نفسه. وقد وجد أنه بالنسبة إلى المخلفات الغنية بالكلوروفيل يكون معدل الطاقة الناتجة من إعادة حرق الغاز أربعة أمثال الطاقة المستهلكة في المفاعل، ويعطى الشكل الآتي رسعًا توضيحيًا متكاملا لعملية التحول الغازى بالبلزمة. لاحظ كيفية الاستفادة من الطاقة الناتجة من المفاعل



تطفو فوقه، لتكون طبقة مستقلة إذا وجدت بنسبة كبيرة، ويسمح للسائل المذاب بالمرور من غرفة المناعل إلى حوض مائي حيث يمكن تبريد الخبث السائل المذاب ليتحول إلى خبث صلب

OA

لإعادة التشغيل مرة أخرى.

معالجة الغازات

يحتوي الغاز الناتج من البلازما عادة على شوائب تسبب أضرارًا للبيشة والاستخدامات الميكانيكية مما يستلزم تنقيته قبل استخدامه، وتتم عملية معالجة الغاز على سبع مراحل:

ا. ترحيل مبدئي لخفض درجة الحرارة من

١٠٠٠ درجة متوية إلى ٦٥٠ درجة متوية.

 مرحلة تبريد أخرى مع استرجاع حراري عند الرغبة.

 تجميع الجسيمات الصلبة بالترسيب على الغبار.

التخلص من أكاسيد النتروجين NOx
 باستخدام العوامل المساعدة.

ه. إعادة تدوير عند حرارة عالية لفصل الجسيمات الصلبة.

آ. إزالة الأحماض والمعادن الخفيفة في عمود التسوية.

٧- تلميع نهائي باستخدام حبيبات الفحم النشطة.

وتعد المراحل مهمة جدًا لخفض درجة حرارة الغاز بغرض المعالجة، وأيضًا لتجنب تكون الأكاسيد الثنائية. ويتم التخلص من معظم الشوائب الصلبة من خلال عمليتي التدوير والترشيح، وتعود الشوائب مرة آخرى إلى المحول لتشرسب مع الخبث حيث تعاد معالجتها مرة آخرى.

ولارتفاع درجة الحرارة في غرفة المفاعل فإن المركبات النتروجينية تتفاعل وتكون أكاسيد النتروجين، وتتم إزالتها باستخدام مواد وسيطة كعوامل مساعدة، وفي عمود التسوية يتم التخلص من الغازات الحمضية، مثل: كلوريد الهيدروجين بإذابتها في الماء أو في محاليل آخرى، وتتم إزالة أي جسيمات أخرى في عمود الترسيب.

فوائد التحول الغازى بالبلزمة

فوائد التحول الغازي بالبلزمة كثيرة إذا ما قورنت بالعمليات الأخرى للتخلص من النفايات و توليد الطاقة، ومن هذه الفوائد:

خفض مستوى الانبعاث للغازات الضارة التي تلوث الهواء الطبيعي... إلخ.

طريقة مثالية للتخلص من النفايات لعدة أسباب.... إلخ.

توليد الطاقة من المخلفات غير الغازية ... الخ.

مساعدة المصانع على التخلص من نفاياتها بطريقة لا تتعارض مع اللوائح البيتية الحديثةإلخ.

الفوائد . خفض انبعاث الغازات الضارة يصاحب حرق الغازات الناتجة من عملية البلزمة كوقود انبعاث عوادم غازية مثلها مثل أي

يعد البرق من الأمثلة للعروفة للبلازما في العسمة



عملية احتراق طبيعي في الهواء، وهذه الانبعاثات، مثل: أكاسيد النتروجين وأول أكسيد الكربون تماثل تماما نظيراتها الناتجة من حرق أى وقود آخر، ولكن نظرًا لعمليات التنقية التي أجريت عند التحويل فإن مقدار التلوث من مواد، مثل: ثنائي أكسيد الكبريت والمعادن و الجسيمات والمركبات العضوية الطيارة والأكاسيد الثنائية الأخرى تكون قليلة جدا بالمقارنة بأى احتراق لوقود غازى أخر،

وعادة يعتمد تركيز غازات التلوث في العادم الناتج من الاحتراق مثل أكاسيد النتروجين وأول أكسيد الكربون على نوع معدات الاحتراق المستخدمة، ومع استخدام معدات احتراق متقدمة مع غاز البلازما تكون نسبة تركيز الملوثات في العادم الناتج كما في الجدول. ولعمل مقارنة تمت إضافة النسب المماثلة للملوثات



البلزمة تساعد على توليد الطالة من الألفات غير الغاربة

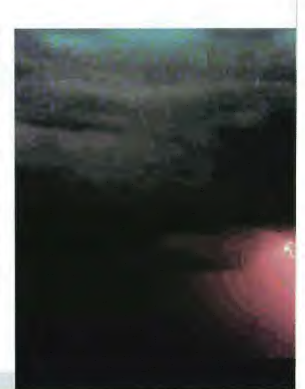
المسموح بها في عادم معدات لاحتراق طبقا للوائح الأوربية في هذا الشأن والتي تعد أكثر اللوائح تحفظا في هذا الشأن

التخلص من النفايات

تعد تقنية البلازما من أكثر التقنيات تفوقًا للتخلص من النفايات لعدة أسباب منها . على سبيل المثال لا الحصر:

التعامل مع النفايات التقليدية وغير الثقليدية حيث يمكنها التعامل مع النفايات السامة والطبية والمكتبية أو خليط منها الكفاءة نفسها.

البلزمة تقنية لا تشرك مخلفات، ومن ثم لا تعانى مشكلات التخلص منها: فهي لا تنتج رمادًا ولا مركبات جانبية عضوية سامة يحتاج إلى لدفنها في أماكن بعيدة في الأرض للتخلص من أضرارها وهذا يعنى عدم وجود تكلفة إضافية.



4/11/2004



التبقيلة لوركبير في التخلص من التعايات الناجَّةُ من المغلبات المسالمية

توليد الطاقة

معدل حفظ المادة أكبر من التقنيات الحرارية الأخرى التي تستخدم المواد الخام كما في احتراق الوقود فإن البلازما تعيد الاستغدام مرة أخرى.

معدل استرجاع الطاقة الكامنة أفضل من الطرائق الأخرى لمالجة المخلفات.

الانبعاث الغازي المصاحب في الهواء والأرض والماء أقل من أي عملية تحويلية أخرى

البلزمة الغازية لها الكثير من الفوائد عند الاحتياج للتعامل مع وقود غير غازي مباشرة لتوليد الطاقة، ومن هذه القوائد:

خواص انبعاث العادم تماثل تمامًا احتراق الغاز الطبيعي، ولأن غاز البلازما له الجودة نفسها، مثل الغاز الطبيعي فإن تراكيب العادم الغازي الناتج من البلازما يتماثل مع GAS IN

GAS OUT

GAS OUT

GAS OUT

يسم توضيحي لعملية البلزمة

بإعادة تدويرها، والبلزمة الغازية تقدم حلاً مباشرًا لهذه الصناعة مع أقصى استعادة للمخلفات المعدنية ذات القيمة، مثل: الذهب والفضة والنحاس.

في صناعة المناجم تحتوي الخامات على معادن تقيلة وتمثل مشكلة في التخلص منها. والبلزمة الغازية يمكنها تحويل هذه المعادن الثقيلة إلى مواد غير ضارة ولا سامة. الفاز الطبيعي بشرط استخدام معدات الاحتراق نفسها.

يمكن استخدام أي مركبات كربونية كوقود لعملية البلزمة الغازية: وهذا يعطي مرونة فائقة للمستخدم في استخدام الفحم أو الزيوت الثقيلة بدلا من المخلفات في حالة نفاذها، ويعد هذا أحد مقومات دعم استخدامات الطاقة الجديدة والمتجددة في المولد نفسه.

يمكن استخدام غاز البلازما في تشغيل التوربينات الغازية بكفاءة تشغيل عالية. وعلى الرغم من أن الكفاءة قد لا تصل إلى مستوى نظم الحلقة المركبة نظرًا لإعادة استخدام جزء من الطاقة في عملية البلزمة نفسها فإن الكفاءة تظل دائمًا أعلى من نظم البخار المعروفة.

الفوائد للصناعات الأخرى

البلزمة الغازية توفّر الكثير من المزايا للصناعة عمومًا حيث تساعدها على التخلص من النفايات الناتجة من العمليات الصناعية بطريقة آمنة ومطابقة للمواصفات البيئية المحددة سلفًا من المنظمات العالمية للبيئة. وفيما يأتى بعض الأمثلة:

في الصناعات الكيماوية يتم إنتاج الكثير من المخلفات الجانبية، كذلك بعض المنتجات القليلة القيمة تجاريًا، مثل: رواسب البيتومين. البلزمة الغازية يمكنها ليس فقط التخلص من هذه النفايات، بل أيضًا تحويلها إلى منتجات ذات جودة عالية.

فى الصناعات الدواثية يتم إنتاج الكثير من المحاليل الجانبية والضارة، البلزمة الغازية تتخلص تمامًا منها، بل وأيضًا تحولها إلى مصدر حراري متجدد للطاقة.

في الصناعات الإلكترونية بهتم عدد من المستعين بالتخلص من المنتجات التالفة

نوزاد عبدالرحمن الهيتي

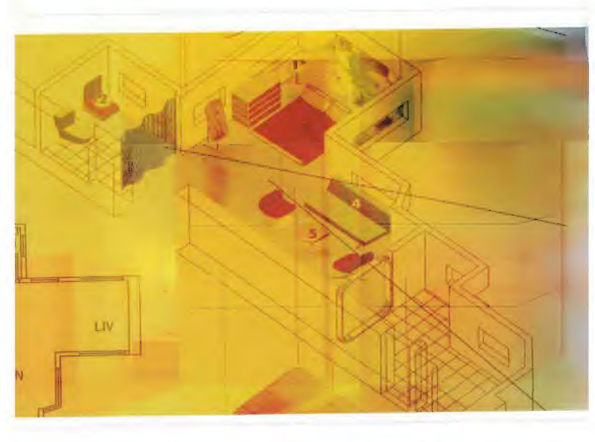


يشهد العالم اليوم ثورة عميقة وديناميكية في التكنولوجيا الحيوية التي تشكل أحد أعمدة الثورة التكنولوجية، وتمثل آداة من أدوات التنمية في الوقت الحاضر، وسيكون لها سبق الريادة في النمو الاقتصادي والتنمية في عام ٢١٠٠م.

وتعد التكنولوجيا الحيوية من التطورات الحديثة لأثرها البالغ في مستقبل البشرية بصفة عامة، وفي مجال الزراعة بصفة خاصة، وتشمل تطبيقات التكنولوجيا الحيوية الهندسة الوراثية،

وإعادة تركيب الحامض النووي DNA، واستخدام البكت ريا والف يسروسات والإنزيمات، وزراعـة الأنسـجـة النباتيـة، وإكثـار الأجنة الحيـوانيـة لحيـوانات المزرعة وزراعتها، وغيـرها، وكـذلك معالجة الشفرات الوراثية في الحيوانات ونقلها،

وقد ساهمت التكنولوجيا الحيوية وتطبيقاتها في الدول الصناعية في تحقيق تطورات نوعية شملت رصد العوامل المناخية والبيئية والموارد الماثية والأرضية، ومستلزمات الإنتاج الزراعي،



وعمليات خفض المحاصيل وتخزينها، والتصنيع والتسسويق وطرائق إدارة المزارع الكبيرة والصغيرة، وقد ساهمت أيضًا في تقديم الآليات اللازمة لدخول عالم المنافسة الشديدة في سوق المحاصيل الزراعية، كما ساهمت أيضًا في الصناعة الدوائية، وسوف نتناول في مقائنا هذا مفهوم التكنولوجيا الحيوية وخصائصها، والنطور التاريخي لتطبيقاتها، والمنافع والمخاطر الناجمة عنها.

أولاً: ما هية التكنولوجيا الحيوية وخصائصها

يقصد بالتكنولوجيا الحيوية أحد ميادين العلوم التطبيقية والتكنولوجية المبنية على الخصائص الفريدة للمادة الحيوية، التي تعنى بالتطبيق العلمي للكائنات، والأنظمة والعمليات الحيوية على الصناعة التحويلية وصناعات الخدمات، واستخدامها هي تحويل المركبات الطبيعية، ولا تحقق التطبيقات الناجمة عن التكنولوجيا الحيوية إلا بدمج عدد كبير من



4	ال <u>ت</u> اب يل
70719	اكتشاف جريجور مندل للجين كوحدة وظيفية.
IVALE	اكتشاف الحامض النووي DNA بواسطة فردريك ميسكر.
219.9	تقديم كلمة جين عن طريق ويلهام جور جنسون لتحل محل عوامل مندل.
13814	يبين كل من أوزوالد أضري، وكولين مـا كلويد، ومكلين مكارثي أن الحـامض النووي
	يحل شفرة الجينات،
١٩٥٢م	قدم كل من جيمس وأطسون، وفرانسيس كريك تركيبة الحامض النووي . البنية الثنائية .
۱۹۱۰ . ۱۹۱۰	اكتشاف ورنرار ير، هاملتون سميث. وداثيل سميث للبروتينات المسؤولة عن قطع
	الحامض النووي (إنزيمات التحديد).
214VF	بناء ثقنية أول حامض نووي يعاد تجميعه بواسطة بول برج.
٦٧٩٧٠م	هيرب بوير، وستانلي كوهين، كانا أول من استخدم البلازميد لاستنساخ حامض
	نووي، مما سمح بإنتاج نسخ متطابقة، واستخدام وجدات الحامض النووي المعاد تجميعه.
73,814	إطلاق أول عقار من عقارات التكنولوجيا الحيوية للاستخدام.
A1914	أول نباتات معدلة ورائيًا تجريبيًا .
,41997	استنساخ النعجة دوللي في معهد روسلين في أسكتلندا.
۲۰۰۰	إعلان سيليرا جينومكس ومشروع الجينوم البشري للمعهد الوطني الأمريكي للصحة
	تجميع مسودة عمل الجينوم البشري،

المجالات العلمية والتكنولوجية بما في ذلك الفيزياء الحياتية التطبيقية والكيمياء، وعلم الأحياء المجهرية، بالإضافة إلى الهندسة الكيماوية(١).

وعلى الرغم من كون الأنشطة الحالية للتكنولوجيا الحيوية على مستوى عال من الجودة والابتكار، غير أن الكثير من العمليات لها جذور انبشقت منذ ضجر التاريخ، ويمكن أيجاز أهم سمات التكنولوجيا الحيوية بما يأتي:

تعتمد على المعلومات البيولوجية البسيطة،
 لذلك فهى قليلة الأسرار الصناعية.

. قليلة الاستخدام للطافة والمسادر الطبيعية الأخرى، وقليلة التلوث للبيثة.

. لا تحتاج إلى أعداد كبيرة من القوى العاملة .
. ممكنة وقابلة للتطبيق الاقتصادي على مستويات متفاوتة من حيث التكنولوجيا والحجم .
. درجة السلامة المهنية عالية موازنة بالعمليات الصناعية القليدية المعروفة(٢).

إن التكنولوجيا الحيوية تجمع بين عناصر كل من العلوم الطبيعية والاجتماعية، إذ إن التنبؤات التكنولوجيا الحيوية الموثوق بها تتطلب القدرة

على التعرف إلى الأسواق الكامنة وتحليلها، بالإضافة إلى اتساع نطاق الفهم العلمي لها، كذلك فإنها تدعو إلى التزام اجتماعي كاف حتى يضمن أن التكنولوجيا الحيوية سوف تبحث في المقام الأول تأمين إشباع الحاجات الأساسية.

وتشكل التكنولوجيا الحيوية إلى جانب التكنولوجيات الكيماوية أهم مكونات ما يعرف بالثورة الخضراء الجديدة -New Green Revolu tion ، إذ أمكن التوسع الكبير في المساحات المزروعة ببعض المحاصيل الزراعية المعدلة وراثيًا لمقاومة بعض أنواع الحشرات الضارة.

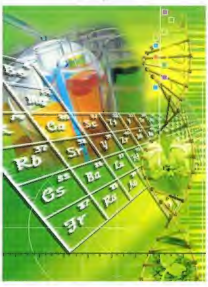
ثانيًا: إنجازات التكنولوجيا الحيوية على الصعيد العالى

شهد العالم خلال المشة والخمسين سنة الماضية اكتشافات مختلفة يوضعها الخط



شهد الجال النبخى تظورات ملحوظة التكنولوجيا اقيوية

بتوقع أن تكون الشكشولوجيا الجيوية عس التشاط الاغتصادي الشيسر



الزمنى للتكنولوجيا الحيوية الآتى(٢)

ثالثاء الأفاق الحالية والمستقبلية للتكنولوجيا

دخلت منتجات التكتولوجيا الحيوية حيز الإنتاج التجاري منذ عام ١٩٩٥م، بنشر الإنتاج التجاري للبطاطس المعدلة وراثيًا في الولايات المتحدة الأمريكية لمقاومة الحشرات، وفي عام ١٩٩٩م كانت المساحة المزروعة منها نحو ٦٩ مليون قدان، وتبع ذلك القطن وقول الصويا(٤)،

وتقدر المساحة الإجمالية التي تشغلها النباتات المعدلة وراثيًا في الدول الصناعية بنحو ٢٨ مليون هكتار، وقد صدرت الموافقة مؤخرًا في الدول الصناعية على المحاصيل المعدلة وراثيًا، وتشمل القطن والبطاطس والذرة، وبذور اللقت، وفول الصويا، وعلى الرغم من الزيادة الحـــاصلة في

الأراضى المزروعة بالمحاصيل المعدلة وراثيًا التي





التكتولوميا البيوة رابعت مرجيهانا اقاصيل



الطياط للقمة بالتدير فلور بجانبل رابية جيدا

وصلت إلى ٤٤ مليون هكتار على الصعيد العالمي، غير أننا ثجد أن ٩٨٪ منها تتركز في ثلاث دول هى الأرجنتين وكندا والولايات المتحدة(٥)،

وقد ارتفعت المبيعات العالمية من المحاصيل المعدلة وراثيًا من ٧٥ مليون دولار في عام ١٩٩٥م، إلى ١٩٥٠ ميار دولار في عام ١٩٩٨م، ويت وقع أن تصل إلى ٢٥ مليار دولار بحلول عام ٢٠١٥م، ومن المحتمل أن تتبع مبيعات وأرياح الأدوية والمعالجات المعتمدة على الجيئات نمطا متشابهًا بمجرد توطيدها، وستؤثر المعرفة الجيئية في الكثير من الصناعات الأخرى؛ كتكرير النفط، وإزالة النفايات، وغيرها من الصناعات، وقد تمادى أحد المحللين لدرجة أنه من الصناعات، وقد تمادى أحد المحللين لدرجة أنه اقترح أنه بعلول عام ٢١٠٠م ستكون التكنولوجيا

الحيوية هي النشاط الاقتصادي المهيمن، بما يشبه وضع تكنولوجيا المعلومات اليوم(٦).

لقد مكنت التقنيات المتقدمة من تطوير محاصيل غذائية معدلة ورائيًا تتمتع بخواص جديدة، من أهمها القدرة على تحمل المبيدات، ومقاومة الآفات والأمراض والتطوير المطرد في الشكل والنوعية على الكيماويات الزراعية، ولذا فهي توفر هرصنًا أكبر للإنتاج النباتي بالطرائق المستديمة في الدول النامية ذات الدخل المنخفض، وترتبط الموافقة في الدول المتقدمة بتسويق المحاصيل الغذائية المعدلة وراثيًا والاتُجار فيها، بمختلف الجوانب المتعددة بإدارة المخاطر ونظم السلامة، وبالزراعة والبيئة، وباستيعاب الآثار البعيدة وبالزراعة والبيئة، وباستيعاب الآثار البعيدة



الساعات للعملة والبأ لها الفدة على غمل الافات والامراص

المدى للنباتات الغذائية المعدلة وراثيًا.

بالإضافة إلى تطبيقات التكنولوجيا الحيوية في المجال الزراعي، فقد شهد المجال الصحي تطورات ملحوظة. فقد بدأت شركات الصناعات الدوائية بالتحول من اكتشاف العقاقير وتطويرها بالاعتماد على الكيمياء الدوائية إلى تصميم العقاقير المرتكز على المعلومات التي توفرها الجينات والتقنيات ذات الصلة وتطويرها. وقد تمت الموافقة على صلاحية نحو ٢٠٠ منتج دوائي للاستخدام أو نتم مراجعتها حاليًا من قبل إدارة الدواء والغذاء الأمريكية. ومن المخطط أن ينمو سوق الدواء القائم على الجينات حاليًا من تركر ملياري دولار عام ١٩٤٩م إلى ٨.٢ مليارات دولار عام ١٩٤٩م إلى ٨.٢ مليارات دولار

لم يكن مشاحًا من قبل، وقد أصبح الأنسولين علاجًا ممكنًا لمحاربة مرض السكري من خلال تقنية الحامض النووي المعاد تجميعه مثلما أصبح لقاحًا لمرض الالتهاب الكبدي الوبائي B. ولكن هذه مجرد البداية، فلدى المعرفة التقنية البيولوجية القدرة على تطوير علاج أفضل وقاحات لمرض نقص المناعة البشرية المكتسب الإيدز، والملاريا، والسرطان، وأمسراض القلب والاضطرابات العصبية، وسوف يغير إلى الأبد العلاج الجيني والتقنيات المضادة علاج الأمراض عن طريق معالجة الأعراض، ومن المتوقع أن تطلق خمسة أنواع من عقاقير العلاج الجيني تطلق خمسة أنواع من عقاقير العلاج الجيني بحلول عام ٢٠٠٥م.



أسماه العلاصر لا تقطابق مع تفافئنا ولا بدعن ترجمتها

رابعًا: المخساطر المحست ملة لتطبيقات التكنولوجيا الحيوية

وعلى الرغم من الفوائد المحتملة لتطبيقات التكنولوجيا الحيوية، غير أنها قد تكون لها مخاطر محتملة، فقد تتجول أبحاث التكنولوجيا الحيوية إلى أسلحة إذا اختارت الحكومات والإرهابيون هذا الطريق، ومن ثم تظهر الحاجة إلى حظر متعدد الأطراف لإنتاج الأسلحة البيولوجية، وإلى التفتيش لمراقبة الامتثال، علاوة على ذلك هناك ضرران محتملان ينبغي أن يخضعا للفحص الدقيق هما:

الأضرار المحتملة على صحة الإنسان

طالما مثلت التقنية الحيوية تهديدات على صحة الإنسان، فالتطبيقات الحديثة للتكنولوجيا

الحيوية في الرعاية الصحية من اللقاحات والتشخيصات وحتى العقاقير والعلاج بالجينات يمكن أن تكون لها آثار جانبية غير متوقعة، فمع الأغذية المعدلة ورائيًا، هناك شاغلان: الأول هو أن تقديم جينات جديدة يمكن أن يجعل الغذاء سامًا، والثاني هو تسبيها في التعريف بأنواع جديدة من مسببات الحساسية في الغذاء مسببة أعراضًا جانبية لدى بعض الأفراد.

الأضرار المحتملة على البيئة

يدعي بعض الناس أن الكائنات المعدلة ورائيًا يمكن أن تتسبب في الإخلال بالنظام البيئي، وخفض التنوع الحيوي من خلال ثلاث طرائق، هي:

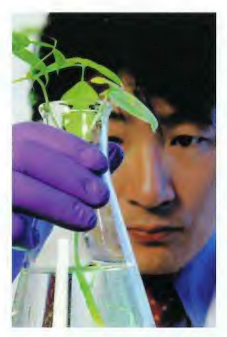
١. يمكن أن تحل الكائنات المحولة محل

الفصائل الموجودة، وتغير النظام البيئي، وشواهد التاريخ القاريب تدلل على هذا الخطر، فقد تكاثر عدد ساتة أرائب أوربية أدخلت على أستراليا في الخمسينيات من القرن التاسع عشر حاتى وصل عددها إلى ١٠٠ مليون، تدمر الحيوانات والنباتات والحياة النباتية والحيوانية، والسوم تكلف هذه الأرائب الصناعات الزراعية الأسترالية ٢٧٠ مليون دولار سنويًا، والسؤال المطروح الآن هو هل يمكن أن تقاوم الكائنات المعدلة وراثيًا بغزو النظم البيئية بطريقة مماثلة؟.

ل. يمكن أن ينقل التدفق الجيني عبر النباتات
 إلى الفصائل ذات العلاقة بها مؤديًا، على سبيل
 المثال . إلى الحشائش الغربية المفرطة.

٢. يمكن أن تكون الجينات الجديدة ذات آثار ضارة غير معتمدة على الفصائل غير المقصودة، فقد أثبتت الدراسات المختبرية أن حبوب لقاح حب Bt Com المصممة لمقاومة الآفات يمكن أن تقتل

الفراشات الملكية في حالة استخدام قدر كاف منها. وختامًا نقول: على الرغم من أن بعض المخاطر متطابقة في كل دولة، فالأضرار المحتملة على الأطفال من الشاليدومايد. لا تختلف من سكان سنغافورة عن سكان تونس، على الرغم من الاختلاف في المقدرة على السيطرة عليها، والتعامل معها، غير آنه توجد مخاطر أخرى تختلف بصورة واضحة، فالتدفق الجيني من الحبوب المعدلة وراثيًا يكون آكثر قابلية للحدوث في بيئة دات فصائل متصلة بالحبوب عن بيئة ليست كذلك.



عص العناصر لنسب إلى علماء الكيمياء

لهذا السبب تكون المخاطر البيثية للتكنولوجيا الحيوية عادة خاصة بنظم بيثية فردية يجب تحديدها لكل حالة على حدة، وعادة ما تكون المخاطر الخاصة بصحة الإنسان آكثر شيوعًا عبر القارات.

المراجع

ا: نوزاد عبدالرحمن الهبتي، الثورة العلمية والتكتولوجيا ومستقبل الاقتصاد العربي، معلايع ادينار، كالهاري، إيطالها، ٢٠٠٠م، ص٣٧ 2- J.H.Hulse, Bio Technology: New Horns and old Dileam, IDRC, Ottawa, May, 1985, P.1.

٣. برنامج الأمم المتعدة الإنمائي، تقرير التتمية البشرية لعام ٢٠٠١م، توظيف التنشية الحديثة لخدمة التتمية البشرية، نيويورك، ٢٠٠١م، ص٢٠٠ 3. صندوق النقد العربي، التقرير الاقتصادي العربي الوحد لعام ٢٠٠٢م، أبو ظبي، ٢٠٠٣م، ص٥٣.

5- Carlience Brenner, Bio technologoy Policies For Agriculture in Developing Countries, OECD, 1997.

٦. جيف ماينرد. تحليل الاتجاء: الهندسة الوراثينة شزيد من القنوة البشارية، مجلة الشقاطة العالمية. العند (١٠٥٣). توضيس ٢٠٠٠م، ص١٠٠١

الترققع الصطامي.. سيل الوقاية والعلاج

د. ف ي صل ٱخَــي



يتمثل التُرفُق العَظْمِيّ في نقص مُرضيّ في مادة العظم، أي تفقر العظم لبنيته النسيجيّة، مما يؤدّي إلى تخلّغله وهشاشته ومن ثمّ إلى حدوث كسور فيه. يعاني ما يقارب عن ٥٠ بالمائة من النساء و٢٠ بالمائة من الرّجال من كسور ناتجة من الترفق العظميّ في أحد عظامهم في حياتهم، يصيب التّرفق العظميّ خاصيّة النساء بعد سنّ العُمسين تقريبا)، مع إمكانية حدوثه لدى الرّجال والنساء في مقيّبل العمر

أيضا، تبلغ نسبة انتشار التّرقّق العظميّ في تونس ١٨.٩ بالماثة من النّساء بعد سنّ الخمس وأربعين. و٢٥ بالمائة من النّساء بعد سنّ اليأس.

تُصنَف الأمراض المزمنة حسب تأثيرها على الحياة اليوميّة إلى أمراض القلب والشّرايين، ثمّ السّرطانات، ثمّ داء السكّريّ، ثمّ التّرقق العظميّ، ثمّ آمراض الجهاز التنفسيّ...

تترافق الكسور الناتجة من الترقّق العظميّ مع ارتفاع في نسبة الوفاة والأمراض وتكاليف



العلاج والمرافق الاجتماعية والصّحية لدى المصابين، يساعد تطور تقنيات التشخيص المبكر للترقق العظميّ، أي قبل حدوث الكسور، وتوفّر العلاجات الوقائية الضعّالة على تخفيض نسبة الكسور ومعاودتها.

العظم .. ذلك النسيج الحيّ

على عكس ما يمكن أن يتبادر لأذهان البعض، فالعظم نسيج حيّ دائم النَشَاط الخَلْويّ، يحتوي

على خلايا بَانْيَة (أو بِنَاءة) وخلايا مُقُوضَة (أي هادمة)، تقوم الأولى ببناء نسيج عظميّ متماسك، في حين تقوم الأخرى بتقويض النسيج العظميّ المتواصل وعلى جَبْر الكُسُور، تدوم النسيج العظميّ المتواصل وعلى جَبْر الكُسُور، تدوم مدُة بناء النسيج العظميّ ثلاثة أشهر تقريبا، تسبقها فترة التُقويض العظميّ التي تدوم من أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع، يتسارع النشاط الخلويّ العظميّ مع التقدم في السّنّ، خاصّة بعد الخلويّ العظميّ مع التقدم في السّنّ، خاصّة بعد



الرياشة من اهم العوامل النساعية على تقادي الثرقق المطعي

النساء التو ترضة من الرحال للقرقق العد



سنُ الياس لدى النّساء، ممّا يؤدّي إلى تقلّص فترة البناء العظميّ. وهو ما يؤول إلى تفقّر العظم التدريجيّ.

مسببات الترقق العظمى

يمكن أن يكون التَّرقُّق العظميُّ أوَّليًّا (أي غير ناتج عن أيّ سبب) أو ثانويًا (أي مـــــأصـــــلا من مرض أو عامل مرضيّ أخر)، وهو يتمثّل في كلتا الحالتين في نقص في الكثافة المعدنيّة العظميّة.

ينتج الترقّق العظمى الأولى من عوامل وراثيّة. أي أنَّ هذا المرض عائليِّ وراثيَّ في ٨٠ بالماتة من الحالات، في حين تنتج باقي الحالات (٢٠ بالمائة) من عوامل أخرى، كبعض العوامل الغذائيّة (كنقص تناول الكلسن والحيامين د والإضراط في شرب القهوة والشَّاي)، وقلَّة التَّعرَّض للشَّمس، والخُمُول (أي قلَّة النَّشَاط البِدنيِّ)، ونحاضة الجسم (أي

- العرق الأبيض والآسيويّ (أكثر من العرق الأسود)
 - نحافة الجسم (نقص الوزن)
 - طول القامة
 - قلَّةَ النَّشاطِ البدنيّ
 - سنّ البلوغ المتأخّر
 - سنّ اليأس المبكّر
 - انقطاع الطّمِث لمدّة طويلة
 - سوابق التّرقّق العظميّ العائليّة
- نقص تناول الكُلْسُن (أي الكالسيوم)
 الغذائي
 - الإفراط في شرب القهوة والشَّاي
 - قلة التعرّض للشّمس
 - التُدخين وشرب الخمر
- عوامل مرضية (القصور التناسلي، فرط نشاط الغدة الدرقية، فرط نشاط الغدة الجنبدرقية، داء السكري، السرطانات العظمية، أمراض مغ العظم، أمراض الدم، الأمراض الالتهابية الهضمية، أمراض الكبد، القصور الكلوي المزمن، الأمراض التنفسية المزمنة، أمراض
 - زرع الأعضاء
- تناول بعض الأدوية (القَـشْـرَانِيَّـات، أدوية الصَّرَع، أدوية الغدة الدرقية)

التشخيص المرضي

يبقى الترقق العظميّ بدون أعراض لمدّة طويلة، ممّا يؤدّي إلى تشخيصه في طَوْر متقدّم من المرض في أكثر الحالات، أي عند حدوث كسور عظميّة جرّاء هشاشة العظم البليغة. وهذا ما يجعل تشخيص هذا المرض في بدايته ضروريّا لتفادي حدوث الكسور المرضيّة الّتي تمسّ الفقار (أي العمود الفقريّ)، والعنصم (أي مفصل اليد)، وأعلى عظم الفخذ إثر صدمة خفيفة أو مجهود بدنيّ بسيط.

يتمّ تشخيص المرض قبل حدوث الكسور



الضراط في شرب القهوة والنساق من عواصل طهور الترقق العظمي

نقص الوزن)، وطُول القَامَة، وسنَّ البلوغ المتأخّر، وسنَّ الياس المبكّر، وانقطاع الطَّمْث (أي العادة الشّهريّة) لمدّة طويلة، والتُدخين، وشرب الخمر،

ينتج الشّرقة العظميّ الشَّانويّ من عوامل مرضيّة، كفرط نشاط الغدّة الدَّرقيَّة، وفرط نشاط الغدّة الدَّرقيَّة، وفرط نشاط الغدّة المَّرقيَّة، وفرط نشاط الغدّة المَّكْريّ، والقُصُور النَّاسَليّ، والسَّرطُانَات العظميّة، وأمراض النَّقي العظمية العظمية، وأمراض النَّم، والأمراض الكَبد، والقُصُور الكَلُويّ المُزْمن، والأمراض التَنف سـيّـة المزمنة، وأمراض النَّف سييّـة المزمنة، وأمراض النَّف سييّـة المزمنة، وأمراض النَّف سييّـة المزمنة، الأدوية كالقيشرانيَّات وأدوية الصَّرع وأدوية الغُدَّة الدَّرقيَّة.

العوامل الحاثة على ظهور الترقق العظمى

- السنن المتأخر من العمر
 - الجنس الأنثى





يخابي للعناب بالثرائق الخللفي الذأ عنايضة في الغيرة الغلزي يا فوس

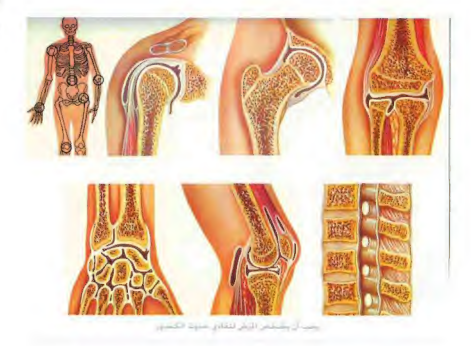
المرضية بقياس الكثافة المعدنية العظمية بواسطة تقنية التصوير الإشعاعي الضوئي لدى الأشخاص اللّذين تتوفّر لديهم العوامل الحاثّة على ظهور التّروقق العظميّ (السَّابق ذكّرُها). يتمّ قياس الكثافة المعدنيّة العظميّة على مستوى العظام الأكثر عُرْضُة للكسور، وهي الفقرات وعظم الفخذ والمعصم، بذلك يكون تشخيص التّرقُق العظميّ العاميّ محتملا عندما تكون الكثافة المعدنيّة العظميّة أقلّ معن مع 10 مغ/سم.

يمكن أن يعاني المصاب بالتّرقّق العظميّ من آلام عظميّة على مستوى العمود الفقريّ والحوّض. أحيانا ما تعوّق حياته اليوميّة، إذ تزيد حدّتها عند الجلوس أو الوقوف أو التّحرك أو المُشْي، وتسكن عند الرّاحة، والآلام العظميّة هي أعراض كسور على مستوى العمود الفقريّ، التي تمثّل أهمً

مُصناعَفَات (أي تعكّرات مرضيّة) التّرقّق العظميّ، ناتجة من رفع أثقال أو رجّات السيّارة أو حركات الظّهر السّريعة أو السّقوط أو نوبة سُعَال أو أيّ عامل آخر، تؤدّي هذه الكسور الفقاريّة إلى تقوّس الظّهر ونقص القامة بقدر ٢ سم أو أكثر، جراء تراص الفَقرات القَمَانيَّة (أي فقرات أسفل الظّهر).

يؤدي تراص الفقرات الصدرية السنفلى والقطنية إلى تشوهها، كتُسنطُ عها أو تَقَعُرها أو تَشكُلها على شكل إسنفين (أي مثلّث)، في حين تبقى الفقرات الفُنقينة والصدرية العليا عليا، سليمة،

تعدّ كسور أعلى عظم الفخذ أكثر الكسور العظميّة إعاقة للحياة اليوميّة لدى المصابين بالتّرقّق العظميّ وأخطرها، تحدث جلّ كسور أعلى



عظم الفخذ إثر سقوط، غير أنّه في ٥ بالمائة من الحالات تحدث الكسور بصفة تلقائية يتبعها سقوط المصاب. يؤدّى كسر أعلى عظم الفخذ إلى فقد القدرة على التّحرّك والمشي والقيام بالشّؤون المنزلية.

يستوجب حدوث كسر على مستوى أعلى عظم الفحد استشفاء المصاب (أي إقامته بالستشفى) قصد إجراء عملية جراحية لتثبيت العظم، حتّى يتمكّن المصاب من استعادة قدرته على القيام بشؤونه الحياتية اليومية.

تمثل كسور المعصم مضاعفة شائعة ومبكرة للتّرقّق العظميّ، إذ تحدث في أثناء العشر سنوات الأولى من سنَّ الياس لدى النَّساء، وهي أوَّل الكسبور النَّاتِجة من التَّرقُق العظميِّ. تحدث هذه الكسور إثر سقوط على كفّ اليد، وهو ما يؤدّى

إلى آلام حادة وتشوّد على مستوى المعصم. يتمّ علاج هذه الكسور بواسطة جُبيرة جبسيّة على مستوى اليد والذّراع.

يعدُ حدوث كسور المعصم لدى النّساء بعد سنَّ الياس إنذارا بوشُوك ظهور كسور أخطر على مستوى عظم الفخذ أو الفقار، ممَّا يستوجب قياس الكثافة المعدنيّة العظميّة قصد تشخيص الترقق العظمى والقيام بالعلاج الوقائي لتفادي حدوث أيّ كسور أخرى.

الوقاية والعلاج

القواعد الغذائية والصحية

تعثّل طريقة الغيش والتعدية والنشاط البدني من أهم العوامل المساعدة على تضادي التّرقق العظميّ بعد سنّ الخمسين (خاصّة بعد سنّ



البَرقَقِ مِسِبِ المُنْاخِرِينِ في السن

اليأس لدى النساء)، إذ وجب تناول الأغذية الغنية بالكلسن، وتعاطي نشاط بدنيّ يوميّ. يقدر الوارد الغذائيّ الصّحّيّ من ٥٠، إلى ١٠٥ غ من الكُلسَن في اليوم، يساعد تناول وجبة غذائيّة متوازنة على توفير الكميّة اللاّزمة من الكلسن والحيمين د.

تتمثّل الأغذية الغنيّة بالكُلْسَن في ومشتقّاته (كاللّبن و القـشـدة)، والجبن (كالجبن الأبيض

وارد الكُلْسِن الغذائيّ المتحيّ اليوميّ

الكلسن (مغ\اليوم)	العمر	
٥٠٠	۲ - ۲ ســـنــــــــــــــــــــــــــــــــ	
A	غ - ۸ ســــــــــــــــــــــــــــــــــ	
17	ž : 1A - 5	
1	٥٠ - ١٩	
14.4	اكبر من ٥٠ سنة	





يقد الترفق







لابدعن قباس الكنافة الغدسة العطام

وأرد الحيمين د الغذائل الصنعى اليومي

الحيمين د (مكغ-اليوم)	العمر	
c	من الولادة إلى سننَّ ٥٠	
3.	1 V - 01	
10	اكبر من ٧٠ سنة	

والجبن الصلب)، والشكولاتة، والسسمك (خاصة السسردين والسلمون)، والغلال كالبرتقال والتين والعنب وعصير الغلال، والخضر كالكرنب، والبقول كاللوبياء والحمص، والأرز، والسمسم، واللوز، بالإضافة إلى الكلسن، يتحتم تناول الأغذية الغنية بالحيمين د، وهي الحليب والسمك وغلال البحر (كالمحار والجميري وعقرب البحر…) والبيض والكبد، والتعرض للشمس لمدة 10 دقيقة على الأقلّ. فالحيمين د

ضروريّ لامتصاص الكلسن على مستوى الأمعاء، في حين وجب الإنقاص من شرب القهوة والشّاي، مع عدم تجاوز ٤ فناجين في اليوم، والإقلاع عن التّدخين وشرب الحمر.

الأغذية الغنية بالكلسن

× الحليب ومشتقّاته (اللّبن، القشدة...)

- الجِبن (الجبن الأبيض، الجبن الصلب...)

- الشكولاتة

- السَّمك (خاصَّة السَّردين والسَّلمون)

- البرتقال

البريسار

- التين

- العنب

- عصير الغلال

- الكرنب

- اللوساء

- الحمص

- الأرز

- الستمسم

- اللوز

النشاط البدنيّ اليوميّ ضروريّ للوقاية من التّرقّق العظميّ، فالمشي (لمدّة ساعة ثلاث مرّات في الأسبوع على الأقلّ) يعد أهمّ الرياضات البدنيّة التي تساعد على تقوية العظام، مع الحذر الدّائم بغية عدم السّقوط، وتضادي الحركات السّريعة وجهود رفع الأثقال والرياضات العنيفة. لذلك وجب تعلّم قواعد التّحرّك السّليم، وهي:

- عدم رفع الأثقال،

عند رفع الأشياء وجب عدم خنني الظهر وُقوفًا.
 لكن رفعها قريبة من الصدر مع ثني الرّجلين والمحافظة على الظهر مستقيما.

عدم حمل الأشياء مع اليدين مستقيمين وإنّما
 حملها قريبة من الصّدر دون حنى الظّهر.

- الحذر عند صعود ونزول الدَّرَج.

- الاستعانة بعكاز متى أوجب.

العلاج الوقائي

تُنقسم أدوية النَّرِقَق العظميِّ إلى العلاج الهرمونيُّ التَّعويضيُّ وثُنَّاتيَّات الأَلْقَدِيِّ والكلسن والحيمين د.

العلاج الهرموني التعويضي

يقوم العلاج الهرموني التَعويضيّ، الذي يُوصَف للنَساء بعد سنّ الياس، بالمساعدة على تضادي تفقد العظم وظهور التَرقق العظميّ، لا تضوق مدة هذا العلاج أكثر من خمس سنوات نظرا للآثار الجانبيّة التي يسبّبها، كمعاودة الطّمّث (أي رجوع العادة الشّهريّة) وتنشيط أورام التَّدي والرَّحِم،

ثنائيات الألقدي

تعد ثَنَائيًات الأَلْقَدِيِّ (بيفُسْفُ ونَات باللَّغات الأوروبيّة) أهمّ العلاجاتَ الوقائيّة ضدُ التَّرقُق العظميّ، فهي تقوم أوّلا بالحدّ من عمل الخلايا الهادمة للعظم، وهو ما ينتج عنه عدم



الأعلية بالكلسس بساعه على الدول الدولق

تفقر العظم، وثانيا بتشيط تجديد النسيج العظمي، وثالثا الإنقاص من نسبة حدوث الكسور. تتناول ثنائيًات الألقدي مرة في الأسبوع، في الصباح مع كأس ماء قبل تناول أي وجبة غذائية، يجب عدم تناول أي عصير (كعصير البرتقال) أو حليب أو قهوة مع ثنائيًات الألقدي، بعد تناول هذا الدواء، وجب البقاء في وضعية مستقيمة، إمّا جلوسا وإمّا البقاء في وضعية مستقيمة، إمّا جلوسا وإمّا وقوفا، وعدم حني الظهر أو الاستلقاء لمدّة نصف ساعة على الأقل.

الكلسن والحيمين د

تُوصَف أقسراص الكُلسَن والحَسِيَّ مِين د للأشخاص اللَّذين لا يمكنهم تناول غذاء متوازن غنيَّ بالكلسن والحسيمين د، وللَّذين لا يمكنهم التعرَّض للشَّمس لمدَّة كافية.

- 1. Attention, os fragiles ! La presse de Tunisie. Mars 2005. : Rhaïem N. Ostéoporose
- Zakraoui L., Laatar A. Kassab S et al. Prévalence de l'ostéoporose densitométrique chez les femmes tunisiennes âgées de 45 ans et plus : étude épidémiologique à propos de 1123 sujets. [Poster] SFR.
- Allen MR, Hock JM, Burr DB, Periosteum: biology, regulation, and response to osteoporosis therapies. Bone 2004;35:1003-1012.
- Breuil V, Euller-Ziegler L. Nutrition et vieillissement osseux: l'ostéoporose. Nutrition clinique et métabolisme 2004;18:212-218.
- Byers RJ, Hoyland JA, Braidman IP, Osteoporosis in men: a cellular endocrine perspective of an increasingly common clinical problem. Journal of Endocrinology 2001;168:353-362.
- Cadarette S, Jaglal S, Murray T, et al. Evaluation of decision rules for referring women for bone densitometry by dualenergy X-ray absorptiometry. J Am Med Assoc 2001;286:57-63.
- Cummings SR, Melton LJ. Epidemiology and outcomes of osteoporotic fractures. Lancet 2002;359:1761-1767.
- Cunnings SR, Nevitt MC, Browner WS, et al for the Study of Osteoporotic Fractures Research Group. Risk factors for hip fracture in white women. N Engl J Med 1995;332:767-773.
- 9. Francis RM. Management of established osteoporosis. Br J Clin Pharmacol 1998:45:95-9.
- Gennero I, Moulin P, Edouard T et al. Métabolisme minéral osseux: données récentes et perspectives relatives à l'ostéogenèse. Archives de pédiarrie 2004;11:1473-1483.
- Hannon R, Eastell R. Preanalytical variability of biochemical markers of bone turnover. Osteoporos Int 2000:11 (suppl 6):30-44.
- Kayan K, de Takats D, Ashford R, et al. Performance of clinical referral criteria for bone densitometry in patients under 65 years of age assessed by spine bone mineral density. Postgrad Med J 2603;79:581-584.
- 13. Koh LKH, Osteoporosis: assessment for diagnosis, evaluation and treatment, JMHG 2004;1:204-214,
- Lau E, Suriwongpaisal P, Lee J, et al. Risk factors for hip fracture in Asian men and women: the Asian osteoporosis study. J Bone Miner Res 2001;16:572-580.
- Nguyen T, Sambrook P, Kelly P, et al. Prediction of osteoporotic fractures by postural instability and bone density. BMJ 1993;307:1111-1115.
- NIH Consensus Development Panel on Osteoporosis Prevention, Diagnosis, and Therapy. J Am Med Assoc 2001;285;785-795.
- 17. Olszynski WP, Shawn Davison K, Adachi JD, et al. Osteoporosis in men: epidemiology, diagnosis, prevention, and treatment. Clin Ther 2004;26;15-28.
- 18. Orwolf E. Ettinger M. Weiss S, et al. Alendronate treatment of osteoporosis in men. N Engl J Med 2000;343:604-10.
- 19. Peacock M. Turner CH, Eacons MJ. Foroud T. Genetics of osteoporosis. Endoer Rev 2002;23:303-326.
- Rohr CI, Sarkar A, Barber KR, Clements JM. Prevalence of prevention and treatment modalities used in populations at risk of osteoporosis. JAOA 2004;104:281-287.
- 21. Royal College of Physicians. Osteoporosis: clinical guidelines for prevention and treatment. London: RCP, 1999.
- Schmitzer T, Bone HG. Crepaldi G, et al. Therapeutic equivalence of alendronate 70mg once-weekly and alendronate 10mg daily in the treatment of osteoporosis. Ageing Clinical and Experimental Research 2000;12:1-12.
- 23. Solomon CG. Bisphosphonates and Osteoporosis, N Engl J Med 2002;346;642.
- Stewart TL, Rulston SH, Role of genetic factors in the pathogenesis of osteoporosis. Journal of Endocrinology 2009;166:235-245.
- 25. Tamura Y, Okinaga H, Takami H. Glucocorticoid-induced osteoporosis. Biomedicine & Pharmacotherapy 2004;58:500-504.
- 26. Tuck SP, Francis RM. Osteoporosis, Postgrad Med J 2002;78:526-532.
- 27. Wade JP. Rheumatology; 15. Osteoporosis. CMAJ 2001;165:45-50.
- 28. Yeap SS, Hosking DJ, Management of corticosteroid-induced osteoporosis. Rheumatology 2002;41:1088-1094.

الجنف افع كارتة طبيع عيدة

عماد عبدالرحمن الهيتي



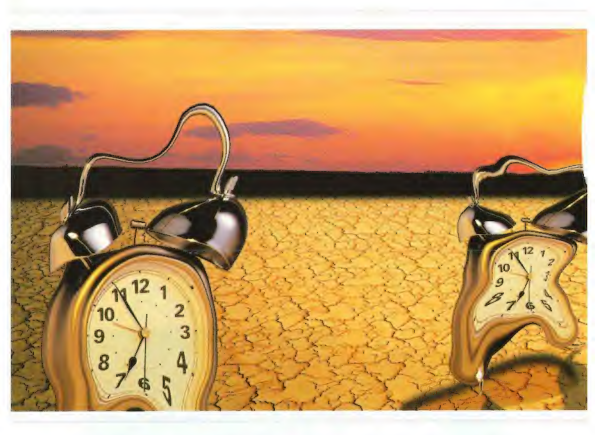
تمثل ظاهرة الجفاف كارثة طبيعية تنشأ وتتمو دون أن يشعر بها الإنسان، إلا بعد أن تظهر آثارها المدمرة، ولا يزال ينظر إليها على أنها كارثة طبيعية معقدة غير مفهومة بشكل جيد، وتتتج آثارها من التفاعلات المعقدة بين الأنظمة الاجتماعية والطبيعية.

وتنشأ هذه الظاهرة من نقص التساقط (المطر مالثلج ماليسرد، وغيرها من أشكال التساقط)، الذي ينجم عنه عجز مائي يقف

حائلاً أمام تأمين احتياجات الأنشطة المختلفة.

ولما كان الجفاف جزءًا طبيعيًا، من مناخ وجميع الأنظمة المناخية، فإن هذه الظاهرة لا يقتصر وجودها على الأراضي الجافة، بل يتعداها إلى المناطق الرطبة «المطيرة»، وأصابت وتصيب عدة مناطق من العالم النامي، والعالم المتقدم على حد سواء،

يختلف الجفاف عن الكوارث الطبيعية الأخرى، كالفيضانات، والأعاصير الاستواثية،



والزلازل في عدة جوانب منها:

أولاً: صعوبة تحديد بداية الجفاف ونهايته، لكون آثاره تتراكم ببطء، وعلى امتداد فترات زمنية مهمة، وربما تستمر سنوات بعد نهايته.

ثانيًا: عدم وجود تعريف دقيق ومقبول عالميًا للج فاف يضيف إرباكًا إلى الإرباك المتعلق بوجود ظاهرة الجفاف .. وإذا كانت موجودة فما خطورتها ١٤.

ثالثًا: تكون تأثيرات الجفاف أقل وضوحًا،

وتنتشر على مساحات أكبر مقارنة بالدمار الناجم عن الكوارث الأخرى، ونادرًا ما يحدث دمار في البني التحتية.

 لهذه الأسباب فإن تقدير حجم آثار الجفاف والاستعداد لتخفيف الكارثة، بمثلان مسالة آكثر صعوبة مقارنة بالكوارث الطبيعية الأخرى.

لا يختلف الكثير من الناس في تصور حدوث الجفاف في مناطق السهول العظمى في شمال أمريكا، وشرق إفريقية، وساحل إفريقية الغربي،

والهند، وأستراليا، ولكن الصعوبة تكمن في تصور حدوثه في جنوب شرق آسيا والبرازيل، وغرب أوربا، أو شرق الولايات المتحدة.

وتترافق فترات الجفاف بمثل هذه المناطق مع التوقيت غير المناسب لسقوط المطر، ومع التساقط غير المجدي، الذي يؤدي بدوره إلى انخفاض الإنتاج الزراعي،

إن الجفاف هو نتاج لعوامل مناخية متعددة، أهمها: انخفاض كمية التساقط على امتداد فترة زمنية قد تكون فصلاً أو أكثر، وكذلك هو نتاج توقيت التساقط (الفصل الأساسي للتساقط والتأخير في بداية فصل التساقط المطري، وعلاقة التساقط مع مراحل النمو للمحصول الأساسي) وفعالية الأمطار (شدة التساقط وعدد مرات التساقط) أما العوامل المناخية (كالحرارة العالية، والرياح الشديدة، والرطوبة النسبية

المنخفضة). فإنها تزيد من خطورة الجفاف،

تعريف الجفاف

قبل التطرق إلى تعريف الجفاف وأنواعه، لا بد من التمييز بين مصطلحين، هما الجفاف Prought والقحل Aridity كي لا يقع القارئ في إرباك وتشويش، فالجفاف هو صفة المنطقة التي تعاني نقص التساقط على امتداد فترة زمنية (أيامًا متتالية أو فصولاً أو سنوات متتالية) بغض النظر عن كون هذه المنطقة حارة أم باردة، أما القحل فهو صفة المناطق التي لا تعاني فقط نقص التساقط أو ندرته، بل تعاني درجات حرارة عالية، ومعدلات تبخر مرتفعة، وهذه المناطق تسمى بالأراضي الجافة Arid Lands

ولكون الجفاف يؤثر في الكثير من القطاعات الاقتصادية والاجتماعية، ولكونه







الكفاف يؤثر في فتي من القطاعات االقصارت والاجتماعية



الحقاك التراهي بهائر في المصوبة الشربة

ويمكن تصنيف الجفاف إلى الأنواع الآتية:

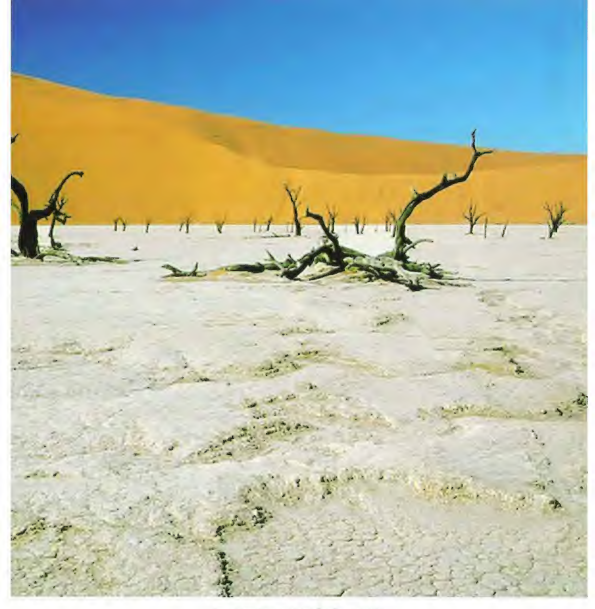
، الجفاف الجوي (الميترولوجس)

يعبر عن هذا النوع من الجفاف على أساس، درجة الجفاف dryness، ومدة الفترة الجافة، يجب أن تكون التعاريف الجوية محددة لمنطقة معينة: وذلك لأن الظروف الميترولوجية التي تسبب النقص في التساقط تتغير بصورة كبيرة من منطقة إلى أخرى.

الجفاف المائي (الهايدرو لوجي)

يرتبط الجفاف الماثي بتأثيرات نقص التساقط على تجهيز المياه السطحية والمياه تحت السطحية (جريان المجرى ومستويات الماء في البحيرة والخزان والمياه الجوفية)، وليس مع النقص في التساقط.

وعادة يتخلف الجفاف المائي عن الجفاف الميترولوجي، والجفاف الزراعي؛ وكثيرًا ما يُعرَف يحدث في جميع المناطق، وفي أنظمة اقتصادية مختلفة، فإن مناهج تعريفه ودوافعه تعكس تنوع الأنظمة، وكذلك الفروق الإقليمية .. بالإضافة إلى الاعتبارات الإيدبولوجية. لذلك فإننا لا نتوقع أن نجد تعريفًا للجفاف متفقًا عليه عالميًا، تكون تعاريف الجفاف إما مفاهيمية Conceptual وإما تعاريف عملية Operation al. تمثل التعاريف المضاهيمية تعاريف معجمية تعرف بصورة عامة حدود فكرة الجفاف، فمثلاً: قاموس التراث الأمريكي يعرف الجفاف بأنه فترة طويلة من دون مطر خصوصنا خلال فترة الإنبات، أما التعاريف العملية فإنها تحاول أن تعين بداية حوادث الجشاف وخطورتها واستمراريتها ونهايتها، ومن المتفق عليه أن أهمية الجفاف تأتى من آثاره Impacts، وهكذا يجب أن تكون التعاريف محددة لإقليم ولآثار ولتطبيقات معينة لكي تستعمل في صيغة علمية من قبل صناع القرار.



اخطاف يتجر أنواعآ سائية وحيوانية ومواكن برية

تكرار وخطورة الجفاف المائي على أساس تأثيره في الأحواض النهرية. الجفاف الزراعي يربط الجفاف الزراعي، خواص متنوعة

للجفاف الجوي والجفاف الماثي بآثارها الزراعية، مركزًا في نقص التساقط والفروفات بين. التبخر ـ النتج الحقيقي والمتوقع ونقص ماه التربة .. وهلم جرًا . يجب أن يأخذ أي تعريف عملي كانت رطوبة التربة السطحيية كافية لمواجهة متطلبات النمو المبكر.

الجفاف الاقتصادي الاجتماعي

وهو يضم العرض والطلب على سلعة أو خدمة القسمادية إلى عناصر الحماف الحوي والماتي والزراعي، فمشلاً الطلب على سلعة اقتصادية مثل (الماء أوالطاقة الكهربائية) يعتمد على الجو، ويحدث هذا النوع عندما يقوق الطلب العرض المرتبط بالجو، ومفهوم الجفاف هذا يدعم التعايش القوي

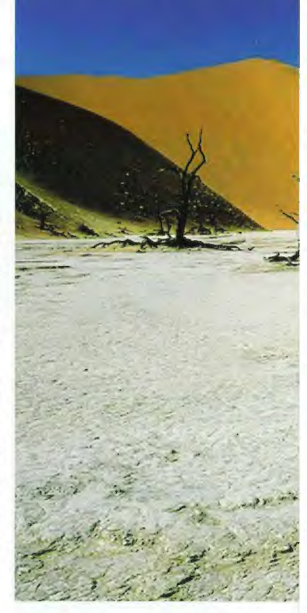
خواص الجفاف وخطورته

بين الجفاف والأنشطة البشرية.

تتميز أنواع الجفاف بعضها من بعض بثلاث مزايا أساسية، هي: شدة الجفاف، ومدته والتغطية المكانية. فتشير شدة الجفاف إلى درجة النقص في التساقط وخطورة الأثار التي تصاحبه، وتقاس مناخي ما من القيمة الاعتبادية له، والمعامل الأبسط الأكثر استعمالا هو النسب (٪) من التساقط الاعتبادي، وباستعمال هذا المعامل. يقارن التساقط العتبادي، أو مع معدل التساقط لفترات زمنية تراوح بين شهر واثني عشر شهراً أو أكثر، وإحدى صعوبات استخدام هذا المعامل تتعلق باختيار البداية (الحد) التي دونها بجب أن ينخفض النقص في التساقط (مثلاً ٥٧٧) من التساقط (مثلاً ٥٧٧)

والميزة الثانية للجفاف هي مدته، إذ يتطلب الجفاف غالبًا شهرين إلى ثلاثة أشهر لكي يصبح راسخًا، ولكن يمكن أن يستمر عدة سنوات.

تختلف آنواع الجفاف كذلك في منزاياه المكانية، فالمناطق المتأثرة بالجفاف القاسي تتطور تدريجيًا، ومناطق الشدة القصوى تتغير من فصل إلى آخر، ففي البلدان الكبيرة مثل: البرازيل، والهند، وأمريكا، والصين، وآستراليا، لا يؤثر الجفاف في البلد بأكمله، فمثلا خلال الجفاف القاسي، في



للجفاف الزراعي في حسبانه الحساسية المتغيرة للمحاصيل في المراحل المختلفة لنسوها، فمثلاً نقص رطوبة التربة التحتية في مرحلة نمو مبكرة سوف يؤثر قليلاً في ناتج المحسول النهائي، إذا





ثلاثينيات هذا القرن في الولايات المتحدة، كانت المساحة المتأثرة بالجفاف لا تتجاوز ٦٥٪ من مساحة البلد، كما أنه من النادر أن تمرّ سنة دون أن يتأثر جزء من البلد بالجفاف؛ ولهذا فحكوماتها معتادة التعامل مع نقص الماء، أما بالتسبة إلى البلدان الصغيرة فمن المحتمل أن يتأثر البلد بأكمله بالجفاف، بسبب كون الجفاف ظاهرة إقليمية.

أثار الجفاف:

كثيرًا ما يرتبط حجم آثار الجفاف بتوقيت بداية النقص في التساقط، وشيدته، وميدته، ويمكن تصنيف أثار الجفاف إلى ثلاثة قطاعات ربيسة:

- . اقتصادية .
 - . بينيه .
- اجتماعية.

وتراوح الآثار الاقتصادية بين الخسائر





المساشرة في القطاع الزراعي وما يرتبط به (الأحراج، صعيد الاستماك) والخسائر في قطاعات الاستجمام والنقل والمسارف والطاقة، كما تتضمن تفاقم مشكلة البطالة، وزيادة أسعار المواد الغذائية، والفوضى في تجهيزها، وإرهاق المؤسسات المالية نتيجة للامتناع عن سداد الديون، والكلف المتزايدة لتنمية الموارد المائية الجديدة أو المتجددة، وخسارة الدخل الحكومي (من الضرائب) على المستويات الحكومية كافة.

أما الخسارة البيئية فتكون نتيجة لدمارالأنواع النباتية والحيوانية ومواطن الحياة البرية، ونوعية الماه والهيواء، وحرائق الغابات والمراعي وتأكل المنظر الطبيعي، Land Scape وتعرية التربة.

أما الآثار الاجتماعية فتتضمن الأمن الاجتماعي، والصحة والنزاعات بين مستخدمي الحياة، وعدم العدالة والمساواة في توزيع برامج الإعانة لتخفيض آثار الكارثة.

كما تتضمن أيضًا فقدان الحياة والقلق الاجتماعي، والهجرة من الأرياف، ونوعية الحياة المنخفضة.

وخلاصة القول؛ إن الجفاف كارثة طبيعية معقدة، لم تفهم بشكل جيد وآثارها بالغة، وربما تستمر حتى سنوات بعد نهاية فترة الجفاف، وتنشأ آثار الجفاف من التفاعلات المعقدة بين الأنظمة الاجتماعية والطبيعية.

المراجع

والتون/ كينت ، الأراضي الجاهة ، ترجمة على عبدالوهاب شاهير . 4 إسمينة الدريية ، يبروت ، ١٩٧٥م ،

American Heritage Dictionary, 1976 Houghton -Mifflin Boston, Massachusetts

- Unep. D. A. 1992 Preparing for Drought: Aguide Book for Developing Countries, Nairobi, Kenya.
- Wilhite, D. A. 1985 Under Starding the Drought Phenomenon: the Role of Delinitsons, Water Internetosonal.
 Vol. 10, PP; 111-120.

الوقاية من الأمراض المنتـقـلة جنســيـــا

أسد محد



ما الأمراض المنتقلة جنسيًا؟

هي نوع من الأمراض المعدية Infectious عن Diseases التي تنتقل بصورة رئيسة عن طريق الاتصال الجنسي بين شخصين: أحدهما مصاب، ويحدث ذلك؛ لأن العضوية المسؤولة عن هذه الأمراض لا تستطيع عادة العيش خارج الجسم، لذلك فإن الاتصال القريب لأعضاء التناسل هو الوسيلة الوحيدة لانتقال عضويات حية، وقابلة

للانتقال من شخص إلى آخر، تحدث في كللا الجنسين الذكر والأنثى، وهي من الأمراض الواسعة الانتشار بسبب الممارسة الجنسية الخاطئة.

وتعد من الأمراض المعيبة اجتماعيًا، ولا يكشف المريض عنها بسه ولة، في عد ذلك عاملاً أخر من عوامل انتشاره، فضلاً عن أسباب أخرى، كالجهل والإهمال وعدم التعامل معها بجدية.



أهم الأمراض المنتقلة جنسيا

السيالان البني Gonorrhea: مرض جرثومي كثير الانتشار، وشديد العدوى ينتقل عن طريق الانتشار، وشديد العدوى ينتقل عن طريق الألبسسة الداخليسة أو شيء ملوث بمفرزات المصاب، لا تظهر عوارضه عادة على الإناث، بل يكن حاملات له مع العلم أنهن قد يعانين التهاب عنق الرحم ،أو التهاب الإحليل الخفيف. أما عند الذكور فقد يسبب ألما حادًا

نتيجة التهاب الإحليل مع إفراز قيح PUS الإحليلي، الذي يميل لونه إلى الأصفر مع صديد مخاطي كذلك يترافق بحرقة ووخز في أثناء التبول، وفي حال تأخر علاجه قد يسبب عدة مشكلات، عديدة كالتهاب البريخ، وقد يؤدي إلى العقم، ويحدث غالبا للمحريض ازدواجية في الإصابة: مما يعني أن معظم الحالات تجدها مصابة بالسيلان والتهابات بكتيريا الكلاميديا.

مزمنة تصيب الجلد أو الظهارة Epithelium. وبقية الأعضاء الداخلية،

ويرتكز تشخيص المرض على عزل العصيات.

يتميز بقابليته الشديدة للعدوى، وسيره الطويل، وانتقاله إلى الجنين عبر المشيمة: مما يعطي هذا المرض صفاته الخاصة. ويمكن الآن علاجه بسهولة بواسطة جرعات البنسلين المناسبة.

الإصابة الكلاميديا تراكوماتيس -Tricho الإصابة الكلاميديا تنتقل عدوى هذا المرض عن طريق فتحة القضيب لدى الرجل، وإصابة الرجل بهذه البكتيريا تسبب له صعوبة وحرقة في البول، كما أن إفرازات بيضاء تبدأ بالخروج من فتحة القضيب.

أما المرأة فتعتدي عليها البكثيريا عن طريق المهبل، وعنق الرحم وتكون الأعراض المساحية كالتي لدى الرجل، بالإضافة إلى أن المرأة التي تعاني اضطراب الدورة لديها قابلية أعلى للإصابة بالالتهابات المتكررة للمهبل؛ لذلك تتصح المريضة غالبًا بمعالجة الاضطراب أولاً.

، هربس الأعضاء التناسلية:

هناك نوعان من الفيروسات المسببة للهربس، وهي:

أ. فيروس الهربس البسيط ١.

ب. فيروس الهريس البسيط ٢.

وهو التهاب يصيب الغشاء المخاطي والجلد في الأعضاء التناسلية؛ بسبب الفيروس من النوع الثاني.

بعض الحالات في هربس الأعضاء التناسلية قد يكون سببه فيروس النوع الأول. لكن طرائق الإصابة تكون بواسطة الفم. تظهر العلامات باحمرار شديد في الجلد للأعضاء التناسلية وبثور كبيرة الحجم مملوءة بسوائل. وقرح تبدأ بالظهور على الجلد.



سر أشراش الرحري وجره أبرام حبيبية شعيب الملد

. السفلس أو الزهري Syphilis:

تحدث العدوى عن طريق الاتصال الجنسي، وبشكل نادر عن طريق تماس لا جنسي، تستمر حضائته نحو ثلاثة أسابيع تقريبًا، وهو مرض معد تسببه اللولبية المسماة تقريبًا، وهو مرض معد تسببه اللولبية المسماة المراحل: المرحلة الأولى عبارة عن تقرح تناسلي غير مؤلم، أو قرحة صلبة (تمزق معد جدًا)، العقد اللمضاوية، ويرافقه عادة تضخم العقد اللمضاوية، ويشتمل سفلس المرحلة الأتصال، على أراض جهازية أخرى، يرافقها والتهاب في الكبد، وأمراض عضوية أخرى، والتهاب في الكبد، وأمراض عضوية أخرى، مشللًا: الأورام الصمغية، وهي أورام حبيبية مثلًا: الأورام الصمغية، وهي أورام حبيبية



المحسين والإسرة الله ١١ مسومًا السامة تسهد ٢٠ تطبيعاً في الحرطينة وأسنية

.الإيدز:

أخطر الأمراض المنتقلة جنسيًّا، هو مرض فيروسي معد، ينتقل عن طريق الاتصال الجنسى الشاذ، وعن طريق نقل الدم الملوث. يسببه فيروس يدخل في جهاز المناعة في الجسم، ويعطله، ثم يفقد الإنسان قدرته على مقاومة الجراثيم المدية: مما يؤدي إلى إصابات ممينة، وبعض أنواع مرض السرطان، يترجم هكذا (مرض نقص المناعة البشرية المكتسب) أو باختصار (HIV).

من دون شك يشكل مرض الإيدز مشكلة عالمية لكونه أكثر الأمراض فتكأ بجسم الإنسان وانتشارًا في العالم، إضافة إلى الخسائر الكبيرة البشرية والاقتصادية التي تنجم عنه.

من المهم الإشارة إلى الاهتمام العالمي وعبر المؤسسات الصحية (منظمة الصحة العالمية)

والأممية (منظمة الأمم المتحدة) بمثل هذا المرض الفتاك الذي يدك مضاجع المجتمع البشري؛ مما دفع بهذه المنظمات إلى عقد سؤتمرات لدراسته، وتأسيس هيشات خاصة لمتابعة كل مستجد في تطوره، وإمكانية مكافحته، وآخر هذه الأنشطة المؤتمر العالمي الـ ١٥ الذي انعقد في تايلاند لمكافحة الإيدز بتاريخ ٢٠٠٤/٧/١١م وتحت شــعــار (تأمين العلاج للجميع).

وتستدعى الأرقام المخيضة مثل هذا الاستنشار العالمي (ففي العالم الآن ٤٠ مليون إصابة ٢٠ مليونًا منها في إفريقية وأسيا، وينتظر العالم الثالث ٢ مـلايين إصـابة لعـام ٢٠٠٥م، وتحتاج إلى ٥ مليارات دولار للعلاج، ولا توجد أرقام دقيقة حول انتشار مرض الإيدز في المنطقة العربية؛ بسبب سوء الإحصاءات.



من علامات الهرس طهور بثور كبيرة على الجلد ملودة بسوابل وادح

لمحة إلى المرض

تم أول اكتشاف لهذا الفيروس بوساطة الباحثين الفرنسيين عام ١٩٨٢م، والباحثين الأمريكيين في عام ١٩٨٤م، وفي البداية ارتبط اسم الفيروس بالجهاز المناعي للإنسان، وفي عام ١٩٨٥م، أطلق على الفيروس اسم فيروس

نقص المناعة المكتسبة (HIV)، كما اكتشف العلماء فيروسًا آخر أطلق عليه اسم (HIV-2). يهاجم الفيروس، بصورة أساسية، كريات الدم البيضاء (الخلايا التاثية المساعدة والبلاعم) التي تؤدي دورًا مهمًا في وظيفة جهاز المناعة، وفي داخل هذه الخلايا يتكاثر هذا الفيروس: المناعة الذي يسمى ، (CD4)، وهذه الخلايا هي تقوم بدور أساسي في وقاية الجسم من الأمراض، ويؤدي الخلل الوظيفي لهذه الخلايا الى ظهور خلايا سرطانية، ينمو الفيروس في الخلية المصابة، ويتكاثر شيها، حتى يدمرها لينتقل إلى مجموعة أخرى من الخلايا فييدمرها، وهكذا إلى أن يدمر معظم ذلك النوع من الخلايا، ويحرم الجسم من سلاحمهم في الدفاع عن نفسه، وعادة يمر وقت طويل بين دخول الإيدز إلى الجسم، وفقدان الجسم لمناعته، قد تمتد سنوات طويلة يكون المصاب خلالها حاملاً للفيروس.

من الصعب معرفة مكان نشأة الإيدز، والآلية التي حدث قيها التحول إلى فيروس غير منضبط وممرض، ولكن من الثابت أن هذا الفيروس ليس من صنع الإنسان، فالجراثيم يمكن أن تتحول أحيانًا من كونها غير ضارة إلى ضارة، ربما هذا ماحدث لفيروس الإيدز قبل أن ينتشر بسرعة، ويتحول إلى مرض.

ألية عمل الفيروس

يحتوي جهاز المناعة في أجسامنا على كريات الدم البيضاء في مجرى الدم، والفدد الليمفاوية التي تستطيع أن تتعرف إلى المواد الغريبة أو الجراثيم التي تدخل أجسامنا، وتقضي عليها، عندما يهاجم الفيروس جهاز المناعة في أجسامنا فإنه يبدأ بالقضاء على كريات الدم البيضاء، ويمكن أن يبقى الفيروس في الجسم بعض الوقت دون أن تصاب بالمرض (قد تمتد هذه الفترة إلى عشر سنوات) ولكن في نهاية الأمر، وعندما يتم القضاء على المزيد من كريات الدم البيضاء، يفقد الجسم من كريات الدم البيضاء، يفقد الجسم من قدرته على مقاومة الجراثيم الكثيرة التي تهجم على الجسم.



مما يؤدي إلى تحطيم الوظيفة الطبيعية في جهاز المناعة؛ لهذا السبب فإن الشخص المصاب بالفيروس يصبح سهل التعرض لأمراض خطيرة، جرثومية، وغيرها ..

ماذا يصيب الفيروس في الجسم؟

يصيب فيروس الإيدز نوعًا من خلايا جهاز

كيف ينتقل المرض؟

ينتقل المرض بالطراثق الآتية:

. الاتصال الجنسي الطبيعي أو الشاذ مع شخص مصاب بالمرض، وهو السبب الرئيس لانتقال الفيروس،

. التعرض للدم الملوث (أبر وأدوات جراحية حادة أو أدوات ملوثة كشفرات الحلاقة وحقن المدمنين).

عن طريق اللمس، والمصافحة، والتقبيل، والمعانقة ولا عن طريق السعال أوالعطاس. الكشف المخبري عن الإصابة بالمرض، أو السياحة في البرك، واستعمال المناشف والشراشف وأدوات الطعام، أو عن طريق لدغ الحشرات،

مراحل المرض: قد يكمن الفيروس في الجسم عشر سنوات أو أكثر دون أن تظهر أي أعراض، لكن مع انتقال الإصابة إلى المرحلة الأخيرة (الإيدز) تتضم الأعراض .. يمر المصاب بعدة مراحل بدءًا من الإصابة حتى ظهور المرض الذي ينتهى بالوفاة،

. المرحلة الأولى: تأتى بعد الإصابة مباشرة حتى ثلاثة أسابيع، وقد يشعر فيها المريض . انتقال الفيروس من الأم الحامل إلى بأعراض بسيطة تشبه الأنفلونزا لا تستدعي انتباهه، وتستغرق تلك المرحلة زمنًا بسيطًا، من المهم أن نعرف أن الفيروس لا ينتقل وتنتهى بظهور أجسام مضادة للفيروس في مصل الدم. ويستخدم ظهور تلك الأجسام في

. المرحلة الثانية: يكون فيها المصاب حاملا الفيروس، ولا تظهر عليه أي أعراض مرضية، ولكنه يصبح مصدرًا لعدوى الآخرين، ويشكل









الإعمامات الشعارية في اللح الفر سراهل الإيس

بؤرة إنتانية لنشر المرض.

. المرحلة الثالثة؛ وفيها يبدأ ظهور الأعراض في صورة ارتفاع في درجة الحرارة ونقص مطّرد في الوزن، وكـــــرة الإصــابة بالإسهال، وتضخم الغدد الليمفاوية في جميع أجــزاء الجــسم، والطفح الجلدي. ويبــدأ الفيروس في القضاء على جهاز المناعة بشكل مشزايد إلى درجة قد يموت فيها الشخص المصناب.

. مسرحلة الإيدز (المرحلة الرابعة): تمثل أسوأ مبراحل العدوى، وتظهر العبلامات السابقة، ولكن بصورة أشد وضوحًا مع وجود أمراض انتهازية، وأورام خبيثة: نتيجة للعجز المناعي، وتظهـر الأعـراض على ٢٥٪ من المرضى بعد مرور ٥ سنوات على الإصابة. وعلى ٥٠٪ من المرضى بعد ١٠ سنوات، وبعض

المرضى لا تظهر عليهم الأعراض أبدًا، الأعراض المتلازمة فقط تؤكد العدوى. أما عدا ذلك فالمريض ببدو بكامل صحته.

العوارض الرئيسة هي؛ فقدان الوزن أكثر من عشرة بالمئة من وزن الجسم، حرارة مرتفعة أكثر من شهر، إسهال مزمن أكثر من شهر، تعب حاد مستمر (إعياء)، كما توجد علامات ثانوية أخرى، مثل: السعال، والتعرق المرافق للحمى، وطفح جلدي مع حكاك، وإصابات فطرية في الفم، واضطراب في التفكير. ويترافق مع أمراض التهازية، مثل: غرن كابوزي الذي تبلغ نسبته مع الإيدز ٦٥٪.

العلاج: لم يتم حـتى الوقت الحـاضـر اكتشاف لقاح فعال ضد فيروس الإيدز. ومن أهم العقبات التي تعوق بلوغ الهدف أن الفيروس يغير من تركيبه بصفة مستمرة؛ وذلك يجعل





المع اللوث من أسمات انتقال الأيمز

مهاجمة الثين من الإنزيمات الثلاثة التي يستخدمها الفيروس داخل الخلية الإنسانية، وهناك تجارب تجرى على عقار يستهدف الفيروس قبل دخول الخلية، ويدعى (انتخراز)، وإحدى هذه المواد الدوائية الجديدة التي يتم تطويرها من قبل شركة شيرنيغ بلاو للأدوية، تربط وتوصل بمستقبل (سي، سي، آر، ٥) أحدد جزأين من المكان الذي

استنباط لقاح ضد الإيدز عملاً في غاية الصعوبة. يشكل علاج الإيدز مشكلة كبيرة تعود في الأساس إلى طبيعة الفيروس المتغيرة باستمرار، ويجب الإشارة إلى وجود خمسة عشر عقارًا موجودًا في السوق يتبط تكاثر فيروس الإيدز ـ وهي الأساس الداعم للجسم في مواجهة إبطاء، أو وقف تطور المرض. وجميع هذه الأدوية تعمل عن طريق





مَنْ مَهِدِنَاتُ مَرْضُ الْأَبِدِرُ

يستقر هيه هيروس الإيدز، (ثم يهاجم بضراوة في نهاية المطاف)، ويستوطن خلايا الجهاز المناعي للإنسان، ومن الجدير بالذكر أن المرضى يبدؤون. في المتوسط. بر (٤٠،٠٠٠) فيروس هي كل مليليتر من الدم، والتركيبة الدوائية. والتي تسمى (ستش سي). تعمل على تقليل وتخفيض كمية الفيروسات الموجودة هي مجرى الدم بنسبة ٨٦٪ هي كل عشرة مرضى من بين اثني عشر مريضًا، وبنسبة ٩٠٪ في كل ٤ منهم، وهناك عدة أدوية أخرى ثبتت فعاليتها في دراسات أنابيب الاختبارات ضد نوعية واسعة من فيروسات الإيدز، تم هذا الاستعراض الموسع على العالم أجمع.

الأمراض الجنسية الأخرى الأقل خطورة:
 الحبيبوم الأربي، الحبيبوم اللمفاوي الزهري،

النابتات التناسلية، والقرح اللين.

وتوجد مجموعة من الأمراض الأخرى تكون العدوى الجنسية ممكنة مثل: الجرب، وقمل العانة، والتهاب الكبد الفيروسي، وغيرها.

ولأن عنوان المقال هو الوقاية من الأمراض الجنسية، وتمثل معرفة الأمراض وآلية عملها الركن الأساسي للوقاية، فالمعرفة هي ضد الجهل الذي يسبب انتشار الأمراض الجنسية، ومن هنا البداية في الوقاية، والعمل على تقويض هذه الأمراض الوبائية.

الوقاية:

. كـما أسلفت، لا بد من معرفة هذه الأمراض، وكيفية انتشارها، وحلقات تطورها، كى يتم تجنبها بالشكل الأمثل لكون هذه





الطفح الجُفدي بأني في المراحل الأخبرة للإيدز

الأمراض، تنتشر بسرعة، وتسبب مضاعفات خطيرة، والخجل من مراجعة الأطباء، واللجوء إلى علاجات عشوائية قد تسبب مقاومة للجراثيم، ويكسبها صفة الإزمان، ثم المزيد من المضاعفات والإصابات، ولمحاربة انتشار هذه الأمراض، هناك ثلاث حلقات:

الحلقة الأولى: مكافحة بؤرة الأمراض ومصدرها، ويرتكز هذا الشرط على تنظيم العلاقات الجنسية الأسرية التي تقوم على قيم ومبادئ الأخلاق والفطرة التي فطر الله عليها الإنسان.

كذلك القضاء على مظاهر الممارسات غير الأخلاقية للجنس، بمعنى آخر العمل على عدم الإصابة بمثل هذه الأمراض الفتاكة باتباع أساليب التوعية البيتية والإعلامية والاجتماعية والدينية.

الحلقة الشانية: توعية المصاب، وعدم تخويفه، وتفهمه، وضرورة عزله وعلاجه، كذلك إجراء فحوصات دورية للمشتبه بهم والقادمين من مناطق موبوءة.

الحلقة الثالثة: على الأطباء التزام التبليغ عن الإصابات، وعزل جميع المصابين الذين لديهم اتصال مع بؤر انتشار المرض: من أجل عزلهم وعلاجهم، كي لا يبقوا مصادر مستمرة لانتشار الأمراض.

من حسن الحظ أن جميع طرائق نقل العدوى قابلة للوقاية، وبما أنه من الواضح لنا طرائق انتقال الفيروسات والمتعضيات، فمن المنطقي أن نقر بسهولة الوقاية كأساس لمنع انتشار الأمراض، مشلا تمكنت تايلاند من تخفيض عدد إصابات الإيدز من ١٤٢ ألفًا سنويًا إلى ١٩ ألفًا في السنة من خسلال





الايدر يفقد الإنسان القدرة غلى مفاومة اقرائيم التعدية

التوعية الصحية فقط: لذا تبرز أهمية الوقاية كأساس مهم في تجنب كوارث هذه الأمراض. وتتلخص الوقاية في ما يأتي:

- التزام الإنسان العلاقات الجنسية الزوجية السليمة.

. نشر الوعي الصحي والثقافة الطبية حول الأمراض، وآليات انتشارها، والأخطار الناجمة عنها.

. ضرورة إخبار الطبيب بسرعة بعد كل علاقة مشبوهة تسرافق بأعراض، وكذلك إخبار الشريك حتى في حالة عدم ظهور العلامات، وأخذ المقرر العلاجي الكامل، وعدم التداوي بكيفية عشوائية.

. مكافحة الإدمان بالنسبة إلى مرض الإيدز. . الإخلاص المتبادل في استعمال العازل

الطبي، وعدم التردد في طلب المعلومات عن مخاطر الأمراض المنتقلة جنسيًا، وداء فقدان المناعة المكتسب.

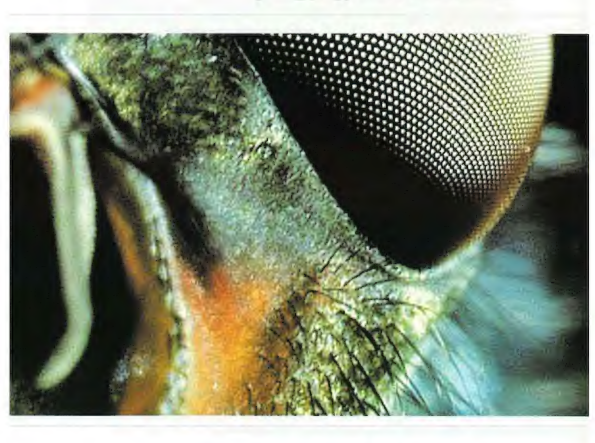
. التركيز في التعقيم وفحص عينات الدم قبل نقلها .

. اعتماد المبدأ العظيم «درهم وقاية خير من قنطار علاج».

وفي النهاية، لا بد أن ننتبه جيدًا لأي ممارسة خاطنة بعيدة عن قيم ومبادئ السلوك الإنسانية، وديننا الإسلامي الحنيف، وقبل الخوص في أي حماقة غير مبررة لا بد من التفكر، ولو قليلًا، في هذه الأمراض، وما ينجم عنها من مشكلات لها أول، وليس لها أخر، وأفضل علاج، ألا توصل بنفسك إليه عبر الوقاية والتزام شروطها.

جـوانع ابداعية عن الحشرات الطبـية والعنزليـة وطرائق مطافـحتـضا عند ابن البـيطار

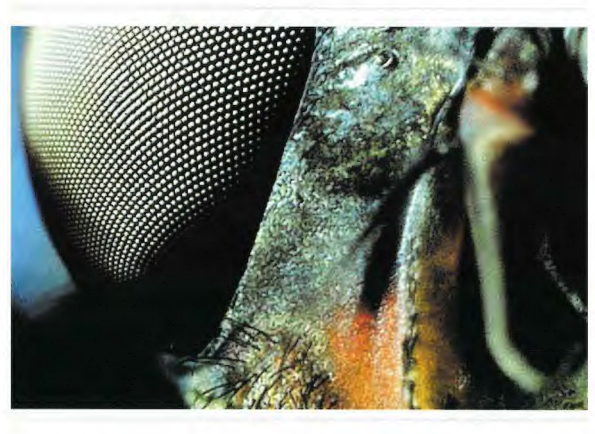
عماد محمد ذباب الحفيظ



هنالك الكثير من الدراسات عن العلوم في التراث العربي، بعضها عن الحيوانات. إلا آن آعدادًا من الحيوانات المهمة في حياة الإنسان قد أهملت على الرغم من أهميتها الكبيرة على الصحة والحياة، وهي الحشرات الطبية والمنزلية. فلا نكاد نجد كتابًا يبحث في الطب والصيدلة والنبات والحيوان، وكذلك دواوين الشعر، وكتب الأدب عند العرب إلا وتتحدث عن الحشرات الطبية والمنزلية وأهميتها.

فالمعلومات التي جاء بها العرب لها جذور عميقة في مجتمعاتهم حتى قبل أن يتعرف الإغريق وغيرهم هذه الحشرات الطبية والمنزلية. ومن هذه المصادر التي تحدثت عن هذه المجموعة من الحشرات كتاب «الجامع لمغردات الأدوية والأغذية» لضياء الدين عبدالله بن أحمد المالقي الأندلسي المعروف بابن البيطار (متوفى سنة ٢٤٦هـ).

ولد ابن البيطار في مالقة بالأندلس خلال



النصف الثاني من القرن السادس الهجري، واهتم في سنّ مبكرة بدراسة الطب والفروع الغلمية ذات العلاقة بالطب، كالحشرات الطبية والمنزلية، والنباتات الطبية، والمركبات الكيماوية التي يمكن استخدامها في مجال الطب، وكل ما يتعلق بصناعة العقاقير والأدوية، ساعده على ذلك اطلاعه الواسع على الدراسات والمؤلفات التي آوردها من سبقه في المشرق والمغرب العربي من العلماء العرب والمسلمين والإغريق

في مجال الطب والحيوان والنبات والكيمياء، وغير ذلك من التخصصات العلمية المعروفة في ذلك الوقت من أمثال الجاحظ، وابن وحشية، أبي العباس النباتي، وابن سمحون الأندلسي، وابن وافد اللخمي، وعبدالله بن صالح الكتامي، وابن الحجاج الأشبيلي، وابن الجزار القيرواني، وأبي بكر الرازي، وابن سينا، وديسة وريدس، وغيرهم، فقد كان ابن البيطار على دراية باللغة اليونانية أيضاً.



ارث العرب مبائراً أهميّة استخدام النبانات الطبية في مكافعة الطنوات

التحصيل العلمي لابن البيطار

لقد تلقى ابن البيطار العلم ابتداءً على يد أستاذه المشهور باسم أبي العباس أحمد بن مضرج، والمعروف باسم النباتي، وكذلك ابن الرومي الإشبيلي. يروى أنه كان يخرج مع أستاذه أبي العباس لجمع الأعشاب في منطقة إشبيلية رابعة مدن الأندلس الكبرى، فكان يساعد أستاذه على ملاحظة أوصاف النباتات، ودراسة خواصها الطبية، فنشأ عشابًا يدرس وكيفية استخراج الدواء منها(١)، أو استخدامها كوسيلة للعلاج أو تقليل الضرر.

ومن الملاحظ أن ابن البيطار ذكر الحشرات الطبية والمنزلية في كتابه «الجامع لمفردات الأدوية والأغذية» إلا أنه لم يصنفها حسب التصنيف العلمي للمملكة الحيوانية، والمعروف

في وقتنا الحاضر، الذي يعتمد على تشابه كل مجموعة معينة منها في صفات خاصة ومشتركة بين فصائلها وأجناسها وأنواعها، بل إن ابن البيطار صنف هذه الحشرات حسب حجومها ومظهرها العام وبيئتها وطبيعة ضررها، وكان هذا الأسلوب في تصنيف الحشرات شائعًا في ذلك الوفت، ولعله استعان في ذلك بكتاب الحيوان للجاحظ، وكتاب ابن وحشية، ومؤلفات الرازي، وابن سينا، وغيرهم للتعرف إلى هذه الحشرات ومجاميعها.

لقد آثرت أن أختار ما قاله ابن البيطار عن الحشرات الطبية والمنزلية والوسائل التي أوصى باستخدامها في مكافحتها ودرسها شرحًا وتعليقًا؛ وذلك لكونها لم تدرس من قبل، ولأن كتاب ابن البيطار هذا ما زال غير محقق تحقيقًا علميًا دقيقًا حتى الآن، وهذا شأن معظم المؤلفات والمخطوطات العربية القديمة فتحقيقها اقتصرعلى اللغة والقواعد، والمقصود من ذكرها دون التحقيق من الناحية العلمية، كذلك دوره في توجيه الأنظار إلى أهمية استخدام النباتات الطبية في مكافحة الحشرات الطبية والمنزلية لما لها من أبعاد علمية وتطبيقية وبيتية. لقد رتبت مجاميع الحشرات الطبية والمنزلية حسب تصنيفها العلمي الحديث، وبترتيب أبجدي، ثم أدرجت ما تيسر لي من معلومات وتعليقات حول هذه الحشرات، واسمها العلمي وفصائلها أو رتبها،

مجاميع الحشرات عند ابن البيطار

على ما يبدو كان للحشرات الطبية والمنزلية لها آهمية كبيرة في حياة العرب ومعيشتهم منذ قديم الزمان، وما يعتقد آنهم كانوا على مستوى من الدراية أن لها دورًا بنقل الأمراض أو ما قد تسببه من أمراض وأضرار على صحة الإنسان وراحته وسلامته خلال معيشته؛ مما حدا بالعرب إلى التركيز في هذه



المصيفة العبانات الوزورة استنفضت لشتل المراوح

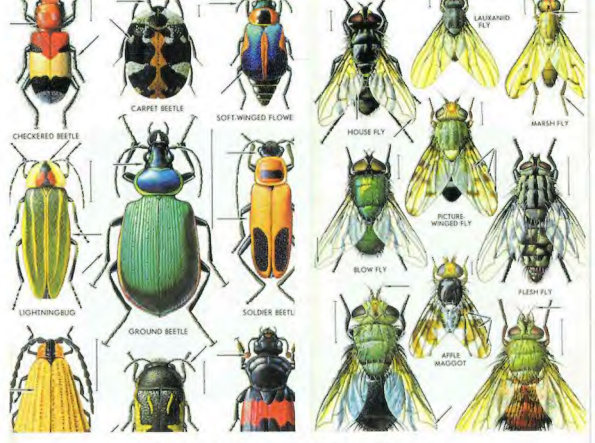
المجاميع من الحشرات، فكتبوا عنها الكتب والدراسات لتحديد مخاطرها وكيفية تقليل أضرارها أو تجنبها.

من الضروري أن نتحدث أولاً عن هذه الكائنات من وجهة نظر العلم الحديث من حيث الوصف العام لأفرادها البالغة وغير البالغة، ثم نذكر مجاميع الحشرات التي ذكرها ابن البيطار في كتابه؛ لنضعها بترتيب أبجدي في جدول موضح فيه فصائل هذه الحشرات ورتبها، والاسم العلمي لكل منها.

تتبع مجاميع الحشرات الطبية والمنزلية صنف الحشرات ضمن المملكة الحيوانية حديثًا، كما كان العرب يصنفونها قديمًا بأسلوب مبسط، كما هي الحال لدى غيرهم من الشعوب التي بلغت فيها المعرفة شوطًا لا بأس به كالإغريق، تتميز هذه المجاميع من

الحشرات أن أجسام أفرادها مقسمة ثلاثة أقسسام، وهي الرأس والصدر والبطن في الأفراد البالغة، وهذا ما زال متعارفًا عليه في العلم الحديث، إذ يحمل الرأس زوجًا واحدًا من قرون الاستشعار، وزوجًا من العيون المركبة، أما الصدر فيحمل دائمًا ثلاثة أزواج من الأرجل المفصلية مع زوج أو اثنين من الأجنحة أو يكون عديم الأجنحة، بينما البطن، وهو الجزء الأطراف والأجنحة.

أما الأفراد غير البالغة، كالدور والحواري أو ما يعرف بالحوريات فتكون متشابهة مع البالغات، كما هي الحال في أفراد بنات وردان (الصراصر) مثلاً، إلا أن الحوريات غير كاملة النمو، وكأفراد الدور اليرقي، وهي ما تعرف باليرقات فتكون دودية الشكل لا تشبه البالغات ذات أرجل صدرية



علفت ومعاصع الحشوات النشية والنزابة التي تأثرها ابن البيطار بحواؤا مجموعة

وبطنية كما في حال يرقات الفراشات والعت، كما توجد يرقات دودية الشكل أيضًا إلا أنها عديمة الأرجل ولا تشبه الأفراد البالغة أيضًا، كما هي الحال في يرقات الذباب مشلاً، وهناك يرقات لا تعيش في البيئة التي تعيش فيها البالغات تعود إلى الجنس والنوع أنفسها، كما هو الحال بالنسبة إلى يرقات البعوض التي تعيش في البيئة الماثية، وبالغاتها تعيش في البيئة البرية، وغير ذلك من الاختلاقات في صيغة حياة أفراد الجنس والنوع أنفسهما على الرغم من اختلاف مراحل نموها.

يبلغ عدد أنواع الصنف ما يقارب مليون نوع تختلف فيما بينها اختلافات متباينة من حيث الشكل التفصيلي (وليس الشكل العام فقط)

والسلوك وطريقة المعيشة والبيئة، وتركيب جسمها التفصيلي، وعدد الأجنحة وشكلها، وكذلك أجزاء الفم التفصيلية، وغير ذلك.

لقد ورد عند ابن البيطار أسماء حشرات طبية ومنزلية تعود إلى عدة رتب ذكرتها بترتيب أبجدي في جدول (١) مبين فيه فصيلة كل مجموعة حشرية والرتبة التي تتبعها والاسم العلمي للرتبة في الوقت الحاضر؛ لأوضح التطابق العلمي بين ما توصل إليه العرب قديمًا والعلم الحديث،

مفصليات الأرجل عند ابن البيطار

نلاحظ أن مجاميع الحشرات الطبية والمنزلية التي ذكرها ابن السيطار بلغت ١٤ مجموعة، تعود إلى تسع رتب من رتب الحشرات

الأسم العلمي للرتب	اسم الرتبة بالعربية	اسم الفصيلة بالعربية	المجموعات الحشرية عند ابن البيطار	تصلصل
Isoptera	متماثلة الأجنحة	يتبع لها عدة فصائل	الأرضــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1
Siphonaptera	اليسواغسيث	يتبع لها عدة فسائل	برغ درغ	τ
Orthoptera	مستشيعية الأجتحة	يتبع لها عدة فصائل	جـــراد (۱)	۲
Colcoptera	غمدية الأجنجة	يشع ليا ١٢٠ فعسيلة	خــــنـــافــــس (۵)	Ł
Lepuloptera	حرشفية الأجنحة	دودة الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	دودة الحـــــريـر (٦)	0
Diptera	دَات الجشاحين	يتبع تها عدة قصائل	نېــــاب(۷)	7
Coleoptera	غمدية الأجنحة	الخناض المحرقة	ذراري <u> </u>	y
Hymenop	غشائية الأجنحة	يتبع لها عدة فصائل	زنابير(۱)	A
Colcoptera	غمدية الأجنحة	الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	وس (۱۰)	4
Orthoptera	متقيمة الأجنحة	يشع نها عدة فصائل	صرحسر (بثاث وردان) (۱۱)	3 -
Coleoptera	غسدية الأجنحة	البــــراغ	قطرب (حسساحب) (۱۲)	11
Aroptora	القصمال الماص	يتبع لها عدة فصائل	ق د ل (۱۲)	12
Hymenoptera	غشائية الأجتحة	يتبع تها عدة فضائل	(15) J	17
Hymenoptera	غشائية الأجنعة	يتبع لها عدة فصائل	(10) ا	1 1 1

حدول رقح أأأا سنر مجامع أقتمرات الطبية والنزلية التي تكرها ابن السطار وتوقِّقها في التصنيف العلمي اختيث للخشيرات

في العلم الحديث، وقد تكلم ابن البيطار على الحشرات الطبية عند كلامه عن الهوام أيضًا (التي كان أهل العلم قديمًا يعدّون الحشرات جزءًا منها)، وفي دفع مضارها دون الإشارة إلى مجاميعها وهذا قد يعلل سبب عدم ذكر هذا العالم الشاضل لمجاميع مهمة من الحشرات الطبية والمنزلية، كالبعوض والبق مثلا، التي لا تقل أهمية عن المجاميع التي ذكرها، وقد يعود سبب ذلك أيضًا إلى أن هذه المجاميع التي ذكرها هي الأهم عند أهل الأندلس، أو لكونه ركز جل اهتمامه في كتابه في النباتات الطبية ومنافعها كوسيلة مهمة عند دفع مضار هذه الحشرات التي ذكرها.

ومن الجدير بالذكر هنا أن ابن البيطار ذكر

مجاميع حيوانية أخرى ذات قرابة مع الحشرات الطبية والمنزلية، ولا تقل عنها أهمية، وهي مجاميع من المصليات تتبع صف العنكبوتية Arachnida (أي من ذوات الشماني أرجل) ومنها الجرب(١٦) الذي تسببه حيوانات تعرف بعلم الجرب، والقردان (١٧) وتتبع بها عدة فصائل ذات أهمية طبية وبيطرية، والعقارب (١٨) التي تتبع لفصيلة العقارب.

إلا أننى ساتجاوزها في دراستي هذه لبعدها عن موضوعنا الأساسي من حيث تصنيفها الحيواني، وعلاقتها مع الحشرات، ولكون ابن البيطار ذكرها فقط دون أن يتحدث عنها شيئًا باستثناء مكافحتها ببعض أنواع النباتات الطبية.





عدالا خضرات عبراية ليست لها أعمية طبية تستحق الذكر

من المهم أن نعرف أنه على الرغم من معرفة ابن البيطار لمجاميع الحشرات الطبية والمنزلية وأهميتها ومعيشتها وأضرارها، إلا أن ذلك لم يمنعه من الوقوع في خطآ كبير، وهو نظرية النشوء الذاتي التي وصفها أرسطو، وبقيت هذه النظرية سائدة عشرات القرون من السنين لدى العلماء الإغريق والعرب أو غيرهم.

علمًا أن هذا الخطأ كان شائعًا لدى العلماء العرب أو غيرهم من المتخصصين في مجالات الطب والحيوان في ذلك الوقت أيضًا، ولعل هذه النظرية بابلية الأصل فكتاب الفلاحة النبطية يشير إليها أيضًا، والذي، كما هو معلوم، كتب في بابل باللغة الكلدانية (الكسدائية) أوائل الألف الأول قبل الميلاد، كما ذكر ذلك ابن وحشية في مقدمة كتابه، ثم نسخه الإغريق عن البابلين، كما نسخوا الكثير من مصادر المعرفة القديمة الأخرى، ونسبوها

إليهم دون الإشارة إلى مصادر معلوماتهم، وبعد ذلك عادت إلينا بعد أن ترجمت كتب الإغريق إلى العربية، وبذلك ردّت بضاعتنا إلينا.

الحشرات الطبية والمنزلية عند ابن البيطار

لا بد من ذكر أن معظم مجاميع الحشرات التي جاءت في كتاب ابن البيطار ذكرت أسماؤها فقط، ولم يكتب عنها إلا القليل، بينما نجد الجاحظ وابن الأعرابي والأنصاري والسجستاني والقرويني والأبشيهي والدميري كانوا يوردون وصفا لمجاميع الحشرات التي سياتي ذكرها، وطبيعة الضرر أو الأمراض التي قد تنجم عنها، مع أن كتب هؤلاء العلماء الأفاضل تتحدث عن الحيوان فقط: وهذا ما لا نجده في كتب الطب والصيدلة عند العرب، ولعلهم في ذلك يشيرون بشكل غير مباشر إلى أنهم غير متخصصين في



ابن البيطار استخمر النباتات الطبية لقتل أو طرر الأطوار غير البالغة



استحمام تجات الكافير لطره الثبات

البيطار بمكافحتها، ولعل ذلك يعود إلى ما تسببه هذه الحشرات من إزعاج أو أضرار لمتلكات الإنسان وحاجاته. أما القطرب (حباحب) فلعل ابن البيطار قد ذكرها من باب التشبيه بالذباب فقط كونها كثيرة الحركة والطيران، وأنه قد أخطأ في ذلك إن كان هذا ما اعتقده.

كما ذكر مجاميع حشرات منزلية نافعة، وهي نحل العسل، ودودة الحرير (دودة القـز) إلا آنه ذكرهما مع ذكر أنواع النباتات التي تضر أو تحسن إنتاج هذه الحشرات من عسل وحرير، وهذا ما لا نجده في أي كتاب آخر عند العرب، فقد انفرد في ذلك ابن البيطار، وكان لابن البيطار فيها أصالة، فهذا الأمريعة من البيطار فيها أصالة، فهذا الأمريعة من

ولو قارنا بين ما ذكره ابن البيطار (من أهل المغرب العربي) والرازي (من أهل المشرق العربي) مجال الحيوان، وإنما للتخلص منها أو أضرارها المباشرة وغير المباشرة، كما نجد أن ابن البيطار لم يكن لديه أية إشارة يبين فيها احتمال نقل المسببات المرضية بواسطة الحشرات، على الرغم من معرفته عددًا من الأمراض التي أثبت العلم الحديث نقلها بواسطة الحشرات، فمجاميع الحشرات التي ذكرها ابن البيطار هي البرغوث، والنباب، والذراريح، والصراصير، والقمل التي والنباب، والذراريح، والصراصير، والقمل التي خطيرة كمرض السل، والتيفوئيد، والتيفوس، والطاعون، وغيرها من الأمراض الخطيرة (١٤).

أما عن الأنواع الأخرى من الحشرات التي ذكرها ابن البيطار هي كتابه، وهي الأرضة، والجراد، والخنافس، والزنابير، والسوس، والنمل، فهي حشرات منزلية ليست لها أهمية طبية تستحق الذكر، وعلى الرغم من ذلك أوصى ابن



السائات الطبية لم تدرس أهمينتها في مكافحة الخشرات على الرفع من بهرها في بَعْفِيلِ النَّابِاتُ الْسِني

في مجال الحشرات الطبية والمنزلية لوجدنا أن هنالك أوجه اختلاف بينهما، فعدد مجاميع هذه الحشرات عند الرازي بلغ ١٢ مجموعة، بينما عند ابن البيطار ١٤ مجموعة، إلا أن هناك مجاميع ذكرها الرازي، ولم يذكرها صاحبنا، وهي البعوض والبق والجرجس (٢٠)، بينما ذكر ابن البيطار مجاميع أخرى لم يذكرها الآخر، وهي

دودة الحرير، والقطرب (حباحب). والصرصر. وقد يعود ذلك إلى أنواع الحشرات التي كنائت شائعة في بيئته كل منهما.

> مكافحة الحشرات الطبية والمنزلية بالنباتات عند ابن البيطار

من الجدير بالذكر هنا أن أتحدث عن





لكل بيات مهمة في مكافحة الخشرات

ولعل ذلك يعود إلى قلة سميتها على الإنسان مقارنة مع المواد الكيماوية التي تسبب ضررًا أكبر على صحة الإنسان وحياته، مع توفرها وضمان تأثيرها في هذه الحشرات، ولقد أدرجت أنواع النباتات الطبية وأسماءها العلمية وفصائلها واستخداماتها في جدول (٢).

ومما ينفرد به ابن البيطار عمن سبقه في هذا المضمار، أنه استخدم النباتات الطبية لقتل أو طرد الأطوار غير البالغة، ولم يسبقه في هذا أحد من قبل، ويعد هذا التوجه في المكافحة من الوسائل الحديثة (٢٦). كما أن اهتمام ابن البيطار بالنباتات الطبية واستخداماتها في المكافحة بشكل عام، وكمواد طاردة بشكل خاص لعله يعكس اهتمامه بالبيئة ولذلك حذر من استخدام المبيدات اللاعضوية ذات السمية الشديدة بالإضافة إلى عدم استخدامه عدداً من المبيدات

طرائق مكافحة الحشرات الطبية والمنزلية بالوسائل المختلفة غير النباتات الطبية، فقد تحدث ابن البيطار عن بعض استخدامات المواد الكيماوية اللا عضوية التي تفيد في قتل هذه الأفات أو دفع ضررها،

أما عن الطرائق الأخبرى، كاستخدام المشتقات النفطية والمكافحة الطبيعية (أي تأثير العوامل البيئية في هذه الحشرات)، والمكافحة الميكانيكية والتشريعية والحياتية فابن البيطار لم يتحدث عنها، مع أن العلماء العرب المتخصصين في مجال الحيوان في ذلك الزمان عرفوا الطرائق المختلفة في مكافحة الحشرات الطبية (٢١) .. فعن المبيدات اللاعضوية قال ابن البيطار(٢٢) عن الزئبق: «دخانه تهرب منه الهوام، وما أقام منها قتلها، والزئبق له خصوصية في قتل القمل والقردان والمزينة بالحيوان». أما الزئبق فقلما يستعمل والزئبق أمور الطب؛ لأنه من الأشياء القتالة، وفي أمور الطب؛ لأنه من الأشياء القتالة، وفي الرأس به مع خل وزيت نفع من القمل.

إن المبيدات اللاعضوية بشكل عام، والزئبقية بشكل خاص استخدمت في مكافحة الحشرات الطبية؛ لكونها مبيدات معوية؛ وذلك خلال النصف الثاني من القرن التاسع عشر، حتى العقد السادس من القرن العشرين؛ أي: أن العرب عرفوا هذه المركبات، واستخدموها قبل غيرهم، ومنذ ما يزيد على ألف عام، بل إن ابن البيطار هو أول من أشار إلى خطورتها من الناحية الطبية، ولم ينصح باستخدامها من قبل الإنسان (٥٠)، وهذه حقيقة علمية معروفة لا يختلف عليها اثنان في عصرنا الحاضر؛ لل يختلف عليها اثنان في عصرنا الحاضر؛ لشدة سميتها على الإنسان، كما أن رأي ابن البيطار يلتقي بشكل أو آخر بمفاهيم التلوث البيئي الذي يشير إليه العلم الحديث.

أما النباتات الطبية فقد ركّز ابن البيطار في استخداماتها لمكافحة الحشرات الطبية والمنزلية؛



استخداماتها	القصيلة	الأسم العلمي	اسم التيات	لعبلسل
تطرد الهسوام (يما شيها الحشرات)	الله د وية	Hyssopus Officinalis	اششان داوود (۲۷)	,
لقتل البراغيث وطرد الهرام	البرك .	Artmesia	اه : د چن (۲۸)	4
لقبل المستبان (اطراد القمل غير البالقة)	الباذنجانية	Hyscyamus albus	(**) = :	7
لقائل البراغيية	الفسرغيسة	Curullus Colocynthis	ر (۲۰) خاطل (۲۰)	1 1
العلرد البراغ بث	الخولنجانية	Nephrodium filixmas	ـــرخس (۲۱)	0
ليث شال المزاريسج	الـــورديـــــــــــــــــــــــــــــــــ	Cydonia vulgaris	فرجل (۲۲)	1
اث تل القامل	الزئب قسية	Lilium elegans	(**) ناسان	V
لقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الغـــاريـة	Laurus nobilis	غــاد (۲۱)	٨
لطرد الهدوام (بما فيهما الجشرات)	ال د ويه	Memha pulegium	ه ردنج (۲۵)	4
رد خل الد عل	التق بار ـــــــــة	Delichos lablab	قـــوس (۲۶)	1.
لعلود الهوام (بما فيها الحشرات)	المركسبة	Artmesia abrotanum	ق ب د وم (۲۷)	11
ا حا رو ال ذياب	الأرب ا	Eucaloyptus globules	(TA): 3(KJ)	17

حدول (1) يبع: أنواع النسانات الطبية التي استخدمها ابن البيطا ستحداماتها في مكافحة الحسرات الطبية والتربية

الكيماوية الخطيرة، كالمشتقات النفطية في المكافحة مثلاً، لذلك أوصى باستخدام ١٢ نوعًا من النباتات الطبية للمكافحة.

إلا أنه من المؤسف أن معظم هذه النباتات الطبية لم تدرس أهميتها في مكافحة الحشرات الطبية والمنزلية. على الرغم من توافر هذه النباتات في بيئتنا في الوقت الحاضر، وكذلك دورها الكبير في تقليل التلوث البيئي عند استخدام المواد الكيماوية.

وإنه لغني عن التعريف أهمية النباتات الطبية في مكافحة الآفات وخاصة المنتجة منها للزيوت الطيارة، كالكافور، فهي مادة طاردة للذباب والبعوض (٢٩)، كما أن الغار يستخدم في الوقت الحاضر في عبوات المواد الغذائية والعرق سوس ليمنع إصابتها بالحشرات (٤٠)،

هذا مع العلم أن أول استخدام المواد الطاردة

في عصرنا الحاضر كان عام ١٩٠١م حين استعملت مادة السترونيلا لطرد البعوض (٤١).

ولو تطلعنا إلى النباتات الطبية التي استخدمها الرازي مثلاً لوجدناها تختلف اختلافًا كبيرًا عن التي استخدمها أو أوصى بها ابن البيطار، ولا ندري هل سبب هذا الاختلاف يعود إلى اختلاف الدراسات المنفذة من قبل كل منهما أو أنهما نقلاها من مصادر متباينة، أو أن أنواع النباتات الطبية المستخدمة لم تتوافر في كل من العراق والأندلس، ولذلك اختلفت النباتات الموصى باستخدامها من قبل كل منهما.

وهكذا نجد أن ابن البيطار لم يكن عشابًا حادقًا فقط، بل عالمًا في علوم الحيوان والكيمياء. فكان له فيها الإبداع والأصالة، وفي عدد من جوانبها العلمية، كما أشرنا أعلى المقال.

الهوامش والمراجع

- ا، التكريتي، واجي: الأمانة العلمية لابن البيطار ، ندوة ابن البيطاز ، مركز إحياء القرات العلمي العربي، بقداد ص4، 19.47م
 - 3. أبن البيطار، ضباء الدين عبدالله (بدون تاريخ). الجامع تضردات الأدوية والأغذية. مكتبة المشي، بغداد ج١ ص٢٥.
 - 7. اللصدر نفسه. ج١، ص ٤٢، و ج١ ص ٢٨، وج٢ ص٧.
 - مُ المُسارِلِفُسَة، جَ٦، صَ110.
 - ة، الأصطار تقلبه، ج1 ص16، ج 100.
 - ٦. المصدر نفسه، ج١، ص١٢٠.
 - الا المضمر تقسم ج (حيالا رج ا حيالا اربح الرضالا (وجلا عرالا ال
 - الأ المصدر نفسه، ج٢، ص20 ١، ي ١٣٢، و ١٣١.
 - الأ المستر تقب، ج٢، بين١٩٢،
 - ١٠٠٠ المصدر تفسه، ج١٠ ص٠٤ ٢ و ج٢٠ ص٠١٥٠
 - ١١. المصدر تقسم، ج٦. ص٦٨.
 - ١٤. افضعر نفسه، ج١ من ١٠ يح٢، صر١١...
 - الدالمصدر تفسه، ج1. ص ١١٠، و١٧٨، وج1، ص ١٦، وج١، ص ١٠٠
 - دار العسدر نفسه، ۱۱، ص١٦،
 - ۱۵، اقصادر تنبیه، ح۲، س۱۷.
 - ١١. المسدر نشيه، جا حيثًا، و جا حيالة، و جد صرده ١
 - ١٧، الصدر تضم ج٢ عر١٧٠.
 - ١٨. اللصدر نفسه، ج١. ص١٩.
 - ١٩. راجع كتاب الحشرات العلبية والبيطرية في العراق للدكتور جليل أبو الخب، مطبعة جامعة بغداد، ١٩٧٩م.
- ١٠. الحضيفة، عماد محمد ذياب؛ مفصليات الأرجل الطبيبة والمنزلية في كتاب الحناوي للوازي، ندوة البرازي، مركز إحياء الثواث العلمي العربي، يغداد،
 ١١٥٠ , ١١٥٠ ، ١٩٥١م.
- الحقيظة، عماد محمد ذياب: الحشرات الطبية والبيطرية وطرق مكافحتها في الثراث العربي، النوسم الثقافي لمركز إحياء الثرات العلمي العربي، بقداد ص ٢٠.٢، ١١٥٨م.
 - ٢١. ابن البيطار، ج٦، ص١٧٨.
 - ٢٣. مادة تعمل من سائر العادن الملبوخة إلا الحديد بالإحواق. واكثر ما تعمل من الرفسانس، أي: بشكن القول إنها أكاسيد.
 - ٣٤. ابن البيطار، ج١، ص٢٥.
 - ٢٥. المصدر تقسم چ٢، ص١٧٧.
 - ٢٦، الحفيظ، عماد محمد لاياب: الأفات الزراعية وسيل مكافحتها في العراق، وزارة الزراعة، بفداد ص ٦٠. ١٦. ١٦٨٦م.
 - ٢٧. اين البيطار، ج1. سر٢٨.
 - الأدر القصدر نفسه (ج1) ص11-
 - 11/ الصدر تضيف ج٦، ص١١١.
 - ** D______ = --- = --- (* * -
 - ٣١. المصدر لقسه، ج٢. س٧.
 - ٣٤ المستار لقسه، ج٦٠ س١٠٥٠.
 - 27 المستار المستارين والمساكلة.
 - ١١٠ اللصدر نشبه، ج٢. ص١١٠،
 - £5. المصدر نفسه، ج٢. ص ١٩٧٠.
 - 27 المصدر تقسم جدً، ص19 .
 - ٢٧. المصدر نقسه، ج: اسرا:
 - ١١٨ للصدر نفسه، جد، ص ١٣٦٠.
- ٨٦. حسفي، محمد محمود، ومحمود عبدالحليم غاصم، والسيد عبدالليس: الآفات الزراعية الجشرية والحيوانية. دار المعارف، مصر،
 ١٠٥٠. ١٩٧١م.
 - ^2. حسين، فرزي طه قطب: النباثات الطبية. زراعتها ومكوناتها، الدار العربية للكتاب، تونس، ص٢٢٣، ١٩٧٩م.
 - ١٥. زغزوج، حسين، وعبدالمنعم ماهر، ومحمد أبو الفار: أسس مكافحة الأفات. دار المعارف، مصر، من ٢٠٢، ٢٠٢م.

معالم فلكية في سحاء الشـــتـــاء

هائي مسحسمند الضليع



تتالق سماء الشتاء بالكثير من النجوم اللامعة المتجمعة بعضها حول بعض، تشاركها معالم سماوية جميلة، كالعناقيد النجمية والسدم والمجرات، يمكن التمتع بالنظر إليها بالعين المجردة أو المنظار في سماء صافية خالية من الغيوم خاصة بعد انتهاء تساقط الأمطار التي تعمل على تنقية الجو من الأغبرة والأتربة العالقة فيه،

وأجمل مكان يمكن أن ترى منه هذه المعالم هو الصحراء في ليلة صحا طقسها، وغاب قمرها،

ولن يكون منظر السماء أجمل منه حين النظر إليها في أحد القصلين الجميلين : الشتاء والصيف فهما يتميزان بسماء ذات نجوم باهرة، وبوجود درب التبائة متألقاً بين نجومهما.

قبالعين المجردة ومن بين نحو أربعمئة ألف مليون نجم تتشكل منها مجرتنا درب التبانة، يمكن للإنسان رؤية قرابة ثلاثة آلاف نجم مرة واحدة تحت ظروف الرصد المثالية، وإذا ما أتيحت له فرصة مشاهدة القبة السماوية كاملة بنصفيها



الشـمالي والجنوبي (وهي فـرصـة سكان خط الاستواء فقط)، فإنه سيرى ضعف هذا العدد من النجوم، لكنه عدد ضئيل جداً إذا ما قورن بعدد نجوم المجرة السالف ذكره.

لكن ثمة نجوماً في السماء لا يغطئها إنسان ينظر إليها، فهي لامعة بشكل تتميز فيه من بقية النجوم الأخرى، وهي بالطبع لا ترى في فصل واحد من السنة إنما تتوزع على مختلف الفصول. وقد ميزتها الأمم عبر الدهور والعصور، وأسمتها

بأسماء حضاراتها آنذاك، إلا أن العرب الذين كان لهم السبق والفضل في نقل المعارف الفلكية وتطويرها استحقوا أن تبقى أسماء النجوم التي أطلقوها على معظم النجوم اللامعة في السماء ثابتة معترفًا بها على المستوى الدولي، وتناقلتها اللغات المختلفة والحضارات جيلاً بعد جيل دونما سماح لأحد بتغيير حتى شكل اسمائها الذي من المكن أن يكون يوماً قد تحرف لانتقاله على السئة المستشرقين والمترجمين من غير أصحاب اللغة



محرة الإندروديدة أو المرأة المسلسلة هي أبعد ما يكن أن تراه العين البشرية في السيماء

العربية. فتراك تقرآ الأسماء العربية على الخرائط الأجنبية ويرددها غيرك دون أن يعلم أن أصلها عربي، ومعنى كلماتها من أصل لغننا العربية.

وسماء الشتاء هي في مقابل سماء الصيف أجمل سماء يمكن للناظر أن يراقب فيها نجوماً، ويتفكر فيها بخلق الله العظيم؛ ذلك لأن نجومها لامعة كحال نجوم الصيف، لكنك تستطيع أن تراها جميعاً في بقعة واحدة من السماء متميزة فريدة عما سبقها من نجوم الخريف، أو تبعها من نجوم الربيع، وبالطبع فإن القول؛ إننا ننظر إلى نجوم الشتاء يعني أننا ننظر إلى السماء في نحو الساعة الثامنة في فصل الشتاء ناحية الجنوب الشرقي، ولكن ذلك لا يعني أن نجوم الخريف لا تزال تحتل منتصف السماء.

والسماء الغربية ليست موجودة، إنما هي موجودة فعالاً، وليس هذا فحسب، بل إننا لو

انتظرنا بضع ساعات قالاتل بعد ذلك ليدأنا ننظر إلى نجوم الربيع التي تشرق من ناحية الشرق؛ وذلك بسبب دوران الأرض السريع حول نفسها الذى يسمع لنا في ليلة واحدة برؤية معظم نجوم القبة السماوية فوق رؤوسنا، وليس فقط نجوم ذلك الفصل الذي نعيش فيه. وفي حديثنا هنا سنعرِّج على أهم تلك المعالم السماوية الشتوية من نجوم وسدم وعناقيد نجمية ومجرات، والتي تري بالعين المجردة أو بالمنظار دون الحاجــة إلى الاستعانة بالتلسكوب. وإن دل ذلك على شيء فإنما يدل على أن هواية الفلك ليست معتمدة على التلسكوب، فليس شرطاً أن يمتلك الهاوي، أو من أحب النظر إلى السماء تلسكوباً حتى ينظر إلى السماء، ويرى عجاتب الخالق فيها، بل إن العين المجردة هي أفضل وسيلة لذلك، فبالعين المجردة ترى ما لا تراه بالمنظار أو التلسكوب: ذلك لأن

المساحة الكبيرة من السماء التي تراها بعينك المجردة لا يمكن لمنظار أو تلسكوب أن يوفرها لك مهما كانت خصائصه، بل إنك تحد من مساحة حقل الرؤية عندما تنظر عبر المنظار أو التلسكوب، وفي المقابل فإنهما يسمحان لك برؤية أشياء تعجز العين المجردة عن رؤيتها.

وإن كان لك أن تختار منظاراً من أجل التمتع بمعالم السماء السهلة نسبياً كالتي سنتحدث عنها لاحقاً، فإن منظاراً مكتوبًا عليه إما ٥٠×٢٠ سيفي بالغرض. لكنك إن حصلت على منظار مكتوب عليه ٢٠×٢٠ أو ١٥×٧٠ أو ١٥٠٠. فإنك تكون حصلت على الأفضل. فكلما كبر الرقم الثاني (٥٠، حصلت على الأفضل. فكلما كبر الرقم الثاني (٥٠، ١٠، ٢٠، ٢٠) الذي يعني قطر العدسة الشيئية بالملليمترات، كان أداء المنظار أفضل: وذلك بحيث لا يزيد الرقم الأول (٧، ١٥، ١٠) الذي يشير إلى عدد مرات التكبير عن ٢٠ مرة؛ لأن الصورة

بعد ذلك ستصبح صعبة التثبيث باليدين، وسنحتاج بعدها إلى حامل للمنظار (ستاند أو ترايبود) للنظر من خلاله إلى السماء.

۱. مجرة الأندروميدا (مجرة الصوفي) Andromeda Galaxy

كان عبد الرحمن الصوفي الفلكي العربي الفارسي المسلم أول من أشار إلى وجود هذه السحابة الغبشاء بين نجوم الخريف تحديداً بجانب مربع الفرس الأعظم الذي عرفته العرب باسم الدلو، وبتحديد أكبر بين نجوم المرأة المسلسلة التي رأتها العرب حوتاً، فأطلق عليها اسم اللطخة السحابية في كتابه المشهور "صور الكواكب الثمانية والأربعين"، والغريب في الأمر أن الغرب يعترفون بذلك ليس تفضيلا منهم إنما جدارة استحقها الصوفي لما لكتابه من أهمية ظهرت أثارها واضحة على أسماء النجوم العربية التي تملأ خريطة السماء الحديثة.

مجرة المرأة المسلسلة أو الأندروميدا هي في الحقيقة أبعد ما يمكن أن تراه العين البشرية في السماء، فهي مجرة حلزونية يقارب عدد نجومها الشلات مئة ألف مليون نجم (٢٠٠ مليار نجم) وتبعد عنا مسافة تقدر ب ٢,٢ مليون سنة ضوئية (السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء بسرعته الهائلة في سنة كاملة، وتعادل نحو ٥,٩ الف مليار كيلومتر)، كإشارة فيريائية على أن ضوءها الذي نراه منها ما هو إلا تاريخ قديم لشكلها قبل أكثر من مليوني سنة خلت قبل أن تكون هناك عصور جيولوجية متقدمة على الأرض، وهو مصداق قول الله تعالى (فلا أقسم بمواقع وانه لقسم لو تعلمون عظيم).

فما أجمل مجرة الصوفي في ليلة صافية خالية من التلوث الضوئي وغير مقمرة حين تنظر إليها بالمنظار وأنت تتأمل هذا المعلم السماوي البعيد الذي يعادل قطره قطر القمر، أي نحو نصف درجة في السماء.



ويبلغ قطره ٢٠ سنة ضوئية أو ما يعادل قطر

مجموعتنا الشمسية بـ ٢٠ ألف مرة، لكن غازاته

رقيقة جداً بحيث إن كثافة غلافنا الجوى تفوق

ومع أن منظر السديم يكون واضحا

بالمنظار، إلا أنه في الحقيقة أجمل إن تمت

رؤيته بواسطة تلسكوب جيد لكن بأقل تكبير ممكن لهذا التلسكوب الذي سيسمح برؤية

معالم هذا السديم الغيمى ذات الألوان الرمادية

والزرقاء الباهنة مع وجود بعض المناطق اللامعة

في وسطه. إضافة إلى رؤية النجوم التي تظهر

معه، وهي أكثر من نجم، ليس لها في الحقيقة

أي ارتباط به. وفي داخل هذا السديم نوع من

الأضواء كأضواء الشفق القطبي تعمل الأشعة

فوق البنفسجية من أربعة نجوم مدفونة في

كثافته بأكثر من مئة مرة.

1117

لكن الصورة الحقيقية للمجرة لا يجليها إلا تلسكوب كبير بآلة تصوير جيدة تتوضح فيها معالم هذه المجرة الكبيرة التي هي عالم أخر يطفو في هذا الكون الواسع قريباً جداً من مجرتنا درب التبانة بسرعة تبلغ أكثر من مليار كيلومتر في الساعة،

Y. سديم الجبار Orion Nebula

بين منتصف نجوم حزام الجبار الشلاثة النطاق والنظام والمنطقة (أسماء ثلاثة أطلقتها العرب على هذه النجوم الثلاثة معاً، ثم قسمها الفلك الحديث اسماً منفرداً لكل نجم)، يقع السديم الكبير المعروف بسديم الجبار وهو سديم انبعاثي من غازات وأغبرة استطاع تلسكوب هابل تصوير مناطق فيه تعد حواضن نجوم وليدة. وسعد عنا سديم الجيار قرابة ٦٠٠ سنة ضوئية،

داخله على إطلاقها. وفي حيز سديم الجبار تقع مجموعة من المعالم السماوية الجميلة أهمها سديم رأس الحصان الواقع عند نجم النطاق في حزام الجيار، وهو السديم المشهور، لكنه ليس في مجال رؤية تلسكوبات الهواة الصغيرة، إنما بحاجة إلى تلسكوب جيد وآلة تصوير، وبالتوجه نحو شمال غرب يد الجوزاء يقع سديم الوردة، وسديم القمع، وكالاهما من السدم المشهورة. إلا أن سديم القمع اختصه تلسكوب هابل بالدراسة والتصوير فوجد أن قمته محضن كبير للنجوم في صورة لم يتمكن أي مرصد أرضى من التقاط مثيل لها من قبل، وكلا السديمين ليسا في مجال تلسكوبات الهواة الصغيرة.



٣ الشريا Pleiades

إن كنت ستخطئ شيئاً في السماء فلا أظنك ستخطئ الثريا أبدأ، فهي أجمل ما يمكن النظر إليه بين نجوم فصل الشتاء حين تتألق في السماء المسائية الصافية، ربما تحسبها أول وهلة برج العقرب، لكنك ستدرك بعد ذلك



ANV



سدم الجبار عن سدم اسعائي عن غارات وأعبرة

الخطأ الفادح، والفرق الشاسع بينهما، صحيح أنهما متقاربان في الشكل لكن المساحة في السماء تختلف بأكثر من منَّة مرة.-

والشريا هي عنقود نجمي مفتوح، بل إنه العنقود الأشهر في السماء، وهو بالعين المجردة بنتة نجوم واضحة يراها بعض الناس سبعة أوتسعة أوحتى أحد عشر نجما عند أصحاب البصر القوى. لكنها في الحقيقة عنقود مكون من قرآبة ٢٥٠ نجماً ثدور حول مركز مشترك في حييز لا يزيد على ٢٠ سنة ضوئية، وعلى بعد سحيق يبلغ ٤١٠ سنوات ضوئية عنا، ولهذا فإن نجم الف اقتطورس وبرنارد والشعرى اليمانية، وغيرها مما نراه بعيداً عنا لهي أقرب إلينا من نجوم الثريا بعضها إلى بعض، وكأن الناظر إلى هذه النجوم من الخارج يراها متلاصقين حتى أكثر من نجوم عنقود الثريا.

والثريا عنقود حديث نسبياً، فعمره لا يزيد على ٢٠ مليون سنة، ولهذا قانه عند تصويره بالتعريض الطويل يرينا سديماً من الغازات الزرقاء يحيط بنجومه، كدلالة واضحة على حداثته،

وتحثل الثريا في السماء العربية مكانة واضحة ومهمة، فكلمة الثريا هي تصغير كلمة ثروى، لما لتوثها من خير واستهالل لموسم الأمطار، كما أن العرب عرفتها باسم النجم، فكانت تقول ناء النجم وطلع النجم كناية عن الثريا.

وليس هذا فحسب، بل إنهم رسموا لها في السماء كفين: إحداهما الكف الجدماء التي تمتد حتى دائرة نجوم رأس فيطس الكوكبة الخريفية في الجنوب الشرقي، وسميت جذماء لقلة النجوم فيها، والكف الخضيب التي تمتد حتى كوكبة ذات الكرسي مروراً بكوكبة برشاوس عبر نهر المجرة، وسميت خضيباً لما في طريقها من نجوم كشيرة، وهذا المنظر الراثع يظهر واضحاً في السماء بعيد شروق الثريا من الأفق الشرقي بنحو ساعة. يبدأ ذلك من منتصف فصل الخريف حتى قبيل فصل الشتاء، وبالطبع فإن المنظر يستمر إلى ما بعد ذلك، لكن الذي يميزه في تلك الفترة عدم وجود نجوم كثيرة ناحية الشرق مما يسمح للثريا بأن تهيمن بكفيها على السماء الشرقية.

وفي الثريا نسجت أشعار عربية كثيرة، فتريا القرشية التي أحبها الشاعر عمر بن ربيعة الذي كان يسكن الطائف كان يبعث لها بالرسائل ويتغزل بها، فشكاه أهلها إلى والى الطائف فنفاه خارجها وزوجها بسهيل بن عبد الرحمن بن عوف المخزومي، فلما علم عمر بن ربيعة بالأمر تألم، وقال معاتباً الوالى:

أبها المنكُّ الثربا سُهيلاً عمرك الله كيف يتفقان هي شامية إذا ما أطلّت وسهيلٌ إذا أطل بماني

ويقول الشاعر البصري المبرّد في وصف الثريا:

إذا ما الثريا في السماء تعرَّضت يراها حديد العين سبعة أنجُم على كبد الجرباء وهي كانها جبيرة دُرُّ رُكِبت فوق معصم

والشريا هي أحد منازل القصر الشمانية والعشرين، وقد كان أهل البادية والريف يستدلون باقتران القمر بها إلى المطر والحر. فنوء الشريا الذي يحدث في نحو يوم ١٠/١٠ من كل عام هو بداية استهالل الخير: إذ إن المطر الذي يهطل بداية موسم الشتاء يسمى الوسم، ومع نوء الشريا يهطل مطر غزير يسمى الوسم الشرياوي، ويقترن القمر بالشريا في يومه التاسع في شهر شباط، ويسمى شهر شباط لذلك قران تسعة. أما حين

يقترن لليوم السابع في شهر آذار فإنهم يسمون الشهر قران سبعة، وفي نيسان يقترنان في اليوم الخامس ويسمى نيسان قران خمسة، ويوم يقترن القسمر مع الشريا في يومه الشالث في شهر آيار يسمون ذلك غيبة الشريا، كناية على ذهاب الشتاء وابتداء موسم الحر.

Hyades القلائص. f

القلائص في العربية هي صغار الثوق، وهي القلاص والقلائص، وفيها يقول الشاعر :

ألا ليت شعري هل أبيتن ليلة بوادي الغضا أُرجي القلاصُ النواجيا فليت الغضا لم يقطع الرُّكبُ عرضه وليت الغضا ماشي الركابُ لياليا

عشوا الهبعة الدم شعيز جويه بالاصطفاف على شكل أفواس





سدم أمر الحصان مكبراً عن الصورة الوسطى لحا سورة للسالوب فابل

والقلائص هي ذلك العنقود النجمي المفتوح الذي يمثل ألمع نجوم برج الثور ويظهر على شكل حرف الاماثلاً، وفي نهايته يقع النجم الأحمر المشهور الدبران Aldebaran الذي اشتهر عند العرب بعدة آسماه، منها: حادي النجم، وتابع النجم، والتابع، والمجدّح،

وسمي بالدبران، لأنه يدبر الثريا في شروقها وغروبها، وهو كما الثريا، أحد منازل القمر، لكن نوءه عند العرب كان مشؤوماً ففي وقت غيابه في نحو يوم ٥/٢٦ من كل سنة يشتد الحر على أهل الصحراء، فكانوا بنسبون ذلك إلى نونه.

ومن القصص التي يرويها العرب حول الثريا والدبران. أن الدبران طلب يد الشسريا للزواج فرفضته، وهربت منه، فلاحقها ليتزوجها، وقد جلب معه قلاصه مهراً لها.

ويبعد عنقود القالائص الذي يدور حول

المجرة باتجاه نجم يد الجوزاء مبتعداً عنا بسرعة تبلغ ١٦٠ ألف كيلومتر في الساعة مسافة ١٣٠ سنة ضوتية عنا، والدبران في الحقيقة ليس أحد نجوم العنقود، فهو لا يبعد عنا سوى ٦٥ سنة ضوتية، أي أنه يقع عند منتصف المسافة بيننا وبين عنقود القلائص. وهو نجم عملاق قطره يفوق قطر الشمس بأربعين مرة، كما يفوقها لمعاناً بـ ١٢٥ مرة.

ه. النشرة M44) Praesepe

وهي نشرة الأسد؛ أي: عطسته، وهو عنقود نجمي موجود في برج السرطان، ويقع أمام نجمين عرفهما الغربيون والبحارة العرب بالحمارين، وعند الصوفي هما منخرا الأسد، والنشرة هي مخطته، ويرى العنقود بالعين المجردة في الليالي الشديدة





الشعري البمانية عن ألم خوم السماء على الإطلاق

الصفاء على شكل بقعة غبشاء يمكن التعرف إلى برج السرطان من خلالها؛ ذلك لأن برج السرطان هو صاحب أخفت نجوم بين بقية الكوكبات المشهورة.

والنثرة هي أحد منازل القمر المشهورة، مع أن نور القسمر في أي أطواره كفيل بأن يطمس نور نجوم السرطان جميعاً، فهي نجوم لا تكاد ترى في الليالي الصافية، فكيف من سماء المدينة الملوثة ضويياً؟ فهي أحرى ألا ترى، لكن وقوع القسر بين منزلة النراع في برج التوامين ومنزلة الطرف في برج الأسد لم يكن يدل إلا على أن القسر واقع في برج السرطان، والنثرة هي أهم ما فيه، فسميت برج السمها.

وعند النظر إلى النثرة بالمنظار فإنها تظهر بشكلها الجميل كتكتل كبير من النجوم المنفردة. لكنك سرعان ما تلتقطها بعينك المجردة كبقعة غبشاء في ليلة صافية، وهي التي تدلك مباشرة على برج السرطان ليس غير.

7. الشعرى اليمانية Sirius

هو ألمع نجوم السماء على الإطلاق، وهو من نجوم فصل الشتاء، ويطلق عليه اسم كلب

الجبار، وعين الكلب؛ لأنه يحتل موقع عين الكلب الأكبر الكؤكبة الشهيرة التى ترافقها مثيلتها الكلب الأصغر، وفيها نجم لامع يدعى الشعرى الشامية. والشعريان هما الاسمان اللذان أطلقتهما العرب على هذين النجمين القريبين بعضهما من بعض، والعرب كانت تعبد الشعرى اليمانية كواحد من ألهتها الجاهلية، ولهذا فقد جاء الذكر الحكيم على ذكر اسم هذا النجم في سورة النجم الآية ٤٩ (وأنه هو رب الشّعري) لتذكير عبدة هذا النجم بأن الله هو رب كل الآلهـــة التي يعبدونها من دون الله، ومن بينها الشعرى اليمانية، النجم الذي تميز بتألقه في سماء الشتاء. هذا النجم الأبيض، الذي يقع أسفل كوكبة الجبار Orion يقع في النصف الجنوبي من الكرة السماوية منخفضاً عشرين درجة جنوب خط الاستواء السماوي، ومع ذلك فهو لا يزال يرى مرتفعاً فوق الأفق الجنوبي لمعظم الدول المربية،

والشعرى اليمانية نجم يلمع أكثر بـ ٢٣ مرة من شمسنا، لو وضعا بعضهما بجانب بعض، وهو كذلك أكبر منها كتلة وقطراً بمرتين. والجميل في الشعرى آنه ليس ببعيد عنا، فهو خامس آقرب النجوم إلينا عند مسافة تبلغ ٨،٩ سنوات ضوئية منا فقط.

وعندما رصد الفلكي إدموند هالي مكتشف المذنب المشهور في عام ١٧١٨م حركة هذا النجم المعروفة بالحركة الذاتية Proper Motion. وجده يتحرك متأرجعاً خول موقعه، لكنه لم يعرف السبب. وفي عام ١٨٤٤م فسر الفلكي الألماني سبب هذه الأرجعة بعد رصد الشعرى اليمانية بوجود جرم يدور معه حول مركز مشترك، لكن الجرم لا يرى. وقد تم حل اللغز على يد الفلكي ألفان كلارك حينما كان يفحص على يد الفلكي ألفان كلارك حينما كان يفحص تلسكوبه الكاسر ذا القطر ١٨٠٥ بوصة في عام ١٨٦٢م. ورأى أن الشعرى اليمانية هي عبارة





يقع سهيل في كوكبة القاعدة Carina التي



سدم الحسار

عن نجمين، وليس نجماً واحداً، الثاني منهما أولى بقايا الانفجارات النجمية المكتشفة، وأول ما أطلق عليه اسم القرم الأبيض بعد ذلك، ويعرف الآن باسم الشعرى اليمانية ب. وهو من الكثافة بحيث إن ملعقة الشاي الصغيرة منه تزن أكــــــر من طن على الأرض. ويلمع هذا المرافق (مرافق الشعرى) بالقدر ٥.٨ أقل لمعاناً من شمسنا ب ٤٠٠ مرة.

تعد جزءاً من الكوكبة الأم السفينة التي تم تقسيمها فتي الفلك الحديث إلى أربع كوكبات، هي الشراع، وبيت الإبرة، والكوثل، والقاعدة، وهي من الكوكبات الجنوبية، وليست ببعيدة عن كوكبة الكلب الأكبر التي فيها الشعرى اليمانية. ويمكن الاستدلال على سهيل الذي هو أيضاً من نجوم فصل الشتاء من خلال الشعريين، وذلك بمد خط بين الشعرى اليمانية والشعرى الشامية نزولاً إلى الجنوب، وبطول مرة ونصف الشامية بين الشعريين ماثلاً بزاوية قدرها ٢٠ المسافة بين الشعريين ماثلاً بزاوية قدرها ٢٠ درجة تقريباً عن الخط الأول (كما في الشكل). وعلى الرغم من أن سهيلاً يبعد عنا مسافة بين المقرة، إلا أنه أشد ضياءً من الشمس بد ١٤٨٠ مرة، ولو وضع سهيل مكان الشمس لابتلع

٧. سهيل Canopus وسهيل كوجنة الحب في اللو نوقلب المحب في الخفقان نوقلب المحب في الخفقان أقول الأصحابي ارفعوني فإنني أن سهيل بدا ليا بأن سهيلاً لاح من نحو أرضنا وأن سهيلاً لاح من نحو أرضنا وأن سهيلاً كان نجماً يمانيا



فلهجر لوه الثربا بداية موسم الباساء الدي يسمن الوسم

بداخله مدار كوكب عطارد ولأصبحت الأرض ثاني الكواكب دورانًا حول سهيل (الشمس)،

ومن أغرب الحقائق بشأن سهيل أن مركبة الفضاء فوياجر ٢ التي غادرت الأرض في عام ١٩٧٩م، وخرجت من المجموعة الشمسية في عام ١٩٨٩م بعد أن مرت بكوكب نبتون كانت قد

اتخذت سهيلاً دليلاً مرشداً في الفضاء الرحب بين الكواكب لتحديد اتجاه حركتها.

Cpella العيوق. ٨

هو نيّر كوكبة ممسك الأعنة Auriga التي شبهها القدماء برجل يمسك أعنة شياه بالقرب من كوكبة الصياد المعروفة بالجبار أوريون، أو 111

والعيوق هو نجم من نظام رباعي اثنان منهما أصفران، واثنان قرمان أحمران، والنجم الألم المرثي لنا يفوق الشمس لمعانا بشمانين مرد. كما يفوقها كتلة بثلاث مرات تقريباً، في حين أن النجم الأصفر الأخفت يفوق الشمس أيضاً بلمعانه ٥٠ مرة، وهو أكبر منها كتلة بمرتين ونصف المرة، ومعاً يفوقان الشمس لمعاناً بـ ١٢٠ مرة،

ويسعد نظام العيوق عنا مصافة ٤٠ سنة ضوئية، وبالنسبة إلى سكان المناطق فوق خط ٤٤ شمالاً، فإن العيوق هو نجم أبدي الظهور: أي: أنه لا يغيب تحت الأفق الشمالي أبداً.

٩. رجل الجبار Rigel

هو النجم الذي يمثل رجل الصياد أوريون المعروف الجبار، والجوزاء عند العرب، وهو غير برج التوأمين الذي اشتهر عند المنجمين بالجوزاء: فذلك على مقربة منه، لكنه يختلف عنه في أنه واقع في مدار البروج الذي تعبره الشمس، وكذلك القمر، ويقية الكواكب، ولا شك في أن الاسم هو عربي في أصله فمعظم نجوم كوكبة الجبار ذات أسماء عربية أصيلة كيد الجوزاء، والنطاق، والنظام، والسيف، وغيرها، ونجم الرجل هو عملاق أزرق يضوق وغيرها، ونجم الرجل هو عملاق أزرق يضوق الشمس لمعاناً بأربعين الف مرة، على الرغم من الشمس لمعاناً بأربعين الف مرة، على الرغم من أنه يبعد عنا ٧٧٥ سنة ضوئية.

والرجل نجم ثنائي مرافقه خافت يمكن رؤيته بسهولة بالتلسكوب. وكوكبة الجبار هي إحدى أجمل كوكبات السماء على الإطلاق. فهي لا تخفى بنجومها اللامعة على أحد، ولو رأها بتصور مختلف. لكن الذي يميزها في الحقيقة هو الحزام ذو النجوم الثلاثة المصطفة (كاصطفاف الأهرام) على خط واحد تطلع إلى يمينها نجم الرجل، وإلى يسارها نجم يد الجوزاء وكأنها ميزان. كما أنها تشتهر بسديمها الذي يمكن رؤيته بمنظار



كوكبة الجوزاء عند العرب، والعيوق هو واحد من ألم نجوم فصل الشتاء الكثيرة، وإحدى زوايا شكلها السداسي، الذي يضم معظم نجوم الشتاء اللامعة، ويتشكل من رجل الجبار والدبران ورأسي التوام والشعرى اليمانية والشعرى الشامية والعيوق.

IYE



الشربة هي عنفود فيمن مغنوح ترى بالعين الجردة سنة فيوم

صغير واقع بين نجوم السيف المصطفة بشكل ماثل آسفل الحزام، كما أن فيها أحد اشهر السدم السماوية على الإطلاق، وهو سديم رأس الحصان،

١٠ الشعرى الشامية Procyon

الشعرى الشامية في قصص النجوم عند العرب، هي أخت كل من الشعرى اليمانية، وسهيل الذي كان قد تزوج الجوزاء (كوكبة الصياد) فنزل عليها بسبب خلاف بينهما، فكسر فقارها، ثم فر هارياً إلى الجنوب؛ خوفاً من طلب الثار، فلحقت به أختاه الشعريان، عبرت اليمانية منهما نهر المجرة فسميت بذلك الشعرى العبور، في حين أن الشامية لم تستطع عبوره فجلست على ضفته تبكي إلى أن غمصت عيناها فسميت الغميصاء، والناظر إلى السماء

يرى نهر المجرة (درب التبانة) يقسصل بين الشعريين كما تصف القصة تماماً. وقد أعطي اسم الغميصاء في الفلك الحديث بطريق الخطأ إلى النجم القريب المرافق للشعرى الشامية، والذي يعرف أيضاً باسم مرزم العبور.

والشعرى الشامية هي ألم نجوم كوكبة الكلب الأصغر، كلب الصياد أوريون، وكلمة بروسيون اللاتينية تعني سابق الكلب، فهي أقرب إلى الشمال من الشعرى اليمانية. وهي مع رفيقتها الشعرى اليمانية تشرقان معا، فبمجرد طلوع الشعرى اليمانية اللامع في الأفق الشرقي يمكن البحث على بعد نحو ٢٥ درجة إلى الشمال عن الشعرى الشامية.

وبالمقارنة، فقد أطلقت العرب على هذا النجم اسم الشامية لموقعها الشمالي باتجاه بلاد الشام مقارنة بالشعرى اليمانية التي تقع باتجاه 140

الشمس في حين أن حجمه لا يتعدى ثلث حجم الكرة الأرضية.

١١. يد الجوزاء Betelgeuse

يُعد نجم يد الجوزاء عاشر ألمع نجوم السماء: لأنه أبعدها على الإطلاق، فهو يبث ضوءه من مسافة ٤٣٠ سنة ضوئية، لكنه في الحقيقة عملاق أحمر يفوق لمعان الشمس بـ ٥٥ ألف مرة، وهو مع ذلك لا يزال لامعاً.

ومن عـجـائب هذا النجم أنه نجم عـمـلاق أحمر، كتلته أكبر من كتلة الشمس بـ ١٥ مرة، وقطره مثل قطرها ٢٥٠ مرة، أي أنه يتسع لقرابة ٢٥ مليون شمس، ولو وضع مكان الشمس لدارت كل الكواكب الداخلية حتى المريخ داخله.

والأهم من ذلك، أن هذا النّجم هو أول نجوم ألمجرة بعد الشمس التي حصل الفلك على صورة لقرصها، قام بذلك تلسكوب الفضاء هابل في عام ١٩٩٦م.



محرة الإنموميدا عبارة عن محرة حلزوبية

اليمن في الجنوب.

ونجم الشعرى الشامية هو أحد النجوم العادية، قطره أكبر من قطر الشمس بمرتين، وهو ألمع منها بسبع مرات، ويبعد عنا ١١،٤ سنة ضوئية فقط، والشعريان مع نجم يد الجوزاء عند هواة الفلك، تشكل جميعاً ما يدعى بمثلث الشتاء، على غرار مثلث الصيف الذي تشكله ثلاثة نجوم لامعة في فصل الصيف.

وكما هي الحال مع الشعرى اليمانية، فإن الشعرى الشامية يرافقها قرم أبيض شاهده بصرياً أول مرة القلكي جون شيبرليه في عام ١٨٩٦، في حين كان أول من أشار إلى وجوده هو الفلكي آرثر أوسويرز عام ١٨٤٠ حين لاحظ عدم انتظام في حركة الشعرى الشامية الذاتية عزاه إلى وجود هذا المرافق. وهو نجم صغير تبلغ كتلته ٦٠٪ من كتلة

المراجع

 عبد الرحمن الصوفي، صور الكواكب الثمائية والأربعين، دار الأفاق الجديدة بيروث ۱۸۱۱م.

- الدكتور علي عبنده، الشلك والألواء في التراتف عمان، الأردن (1884م) ، الدكتور عبد الرحيم يدر، رصد السماء، مرّـــــة عبد الحميد شومان، عمان 1857م،

. الدكتور عبد الرحيم بدر ، دليل السماء والتجوم، مؤســـة مصبري للتوزيح، طرابلس لبنان ١٩٨٦م.

. أس فشهيئة الدينوري، كشاب الأنواء في صواسم العنوب. مطبعة دار المارف العثمانية يحيدر آباد الدكن، الهند ١٤٥٦م

- الدكتور صالح العجيري، المواقيث والقبلة، الكويت ١٩٨٨م

. هاتي الخطيع، آيات البروج، بحث حول أصل البروج في سماء العرب.. الجمعية الطكية الأردنية ١٩٨٨م.

، هاني الضليع، التجوم الزوجية في سماء العرب، يعث، الجمعيـة الفلكية الأردنية 1949م.

هاني التضليع، محاضرات فلكية، الجمعية التلكية الأردائية،

فراس جاسم جرجيس



أتاحت التطورات الطبية في العقود الأخيرة، والإنجازات الكبيرة في مجال تشخيص الأمراض، إمكانية تحديد الكثير من الأمراض ومعرفتها والتميز بينها، وهي التي كانت متداخلة في اعراضه، أو مجهولة الأسباب، أو مرتبطة بعضها ببعض.

على الرغم من ذلك، ما زال الكثير من الأمراض أو العوامل المنذرة بالمرض في الجانب الخفي، فالكثير من الأمراض، وخصوصاً المزمنة منها، تبدأ

أسبابها وأعراضها بالظهور في وقت مبكر، كسن الطفولة مثلاً، إلا أن المرض لايظهر إلا بعد العقد الرابع أو الخامس من العمر، بل إن هناك من الأمراض ما يمكن أن يصيب الشخص وهو في بطن أمه. ولا تظهر أعراضه إلا عند الكبر، وهي الأمراض التي تنتج من خلل وراثي في الجينات. من الأمراض التي عرفت في العقدين الماضيين. والتي ما زالت قيد الدراسة والبحث متلازمة والتمثيل الغذائي Metabolic Syndrome. أو ما



يعرف بالمتلازمة سين Syndrome X التي تمثل. حسب رأي الباحثين. خطراً كامناً في الجسم يمكن أن تزيد من احتمالية الإصابة بمرض السكري بشلاثة أضعاف لدى المصابين بها، وبما يصل إلى ستة أضعاف احتمالية الإصابة بأحد أمراض القلب، وبنسبة مماثلة بجلطة الدماغ. يضاف إلى كل ذلك وجود عوامل أخرى يمكن إن تساهم في حدوث هذه الأمراض، ويمكن أن يحملها الشخص المصاب بهذه المتلازمة، والتي

تعد اعراضها بحد ذاتها امراضاً(۱).

الله من ذكر اعراض هذه المتلازمة الدكتور جيرالد رافين في عام ١٩٨٨م، وذلك بعد دراسة استمرت اثنتين وعشرين سنة لحالات مرضية كثيرة، وقد عرض ذلك في كتاب اسماه «المتلازمة سين»، سجل فيه أن أهم ما يميز هذه المتلازمة وجود مقاومة للأنسولين، وقد ذكر في حينها أن السبب الحقيقي لهذه الظاهرة يتركز في كثرة السكريات التي يتناولها الشخص يوميًا(۲).

NYA

عزا الكثير من الباحثين هذه المتلازمة بعد ذلك إلى تقدم العمر، وزيادة السعرات الحرارية المتناولة مقابل قلة في استهلاكها، وقد عرفوها بأنها أحد أسباب الهرم المبكر، الذي يظهر في سن الأربعين، إلا أن جــذوره تمتد إلى قبل ذلك بسنوات. وقد عرفها بعضهم بكونها سمنة داخلية،

يرى آخرون في الوقت الحاضر أن خطر هذه المتلازمة يوازى خطر التدخين على أمرض الجهاز الدوراني، ويذهبون إلى أن خطرها سيتجاوز في الأعوام العشرة المقبلة خطر التدخين، وتصبح الخطر الأول في هذا المجال.

الهوية الشخصية

تعرف هذه المتلازمة كذلك بمقاومة الخلايا للأنسولين Insulin Resistance. وهي عددة

أعراض تظهرعادة معًا؛ أي: يمكن تشخيص الشخص المصاب بهذه المتلازمة بحمله جميع أعراضها، والمتمثلة بارتفاع ضغط الدم، وارتفاع مستوى الأنسولين في الدم، والسمنة، وزيادة كمية الدهون في الجسم، وخصوصاً في منطقة الخصر والبطن، وارتضاع الكوليسترول، والدهون الثلاثية في الدم. وقد وصفها أحد العلماء بأن مجموعها أكبر من أجزائها: لأن هذه الأعراض مجتمعة قد تؤدى بشكل كبير إلى الإصابة بأمراض القلب والسكرى والسكتة الدماغية، وقد تجتمع معها أعراض أخرى كزيادة لزوجة الدم. ازداد ظهور الأعراض السابقة ازدياداً كبيراً في عصرنا الحاضر، فالكثيرون . كما هو مالحظ . معرضون لهذه المتلازمة التي أخذت بالارتفاع نتيجة ظروف حياتنا المعاصرة المنمثلة بالتلوث،

المثلارمة عن مفاومة الخلايا للأنسولين

وازدياد الضغط النفسي، والقلق، وإهمال



لا بد من الاستمام بنوع الغذاه الدل تشاوله والميته





شكل الجسم بودي دورا مهما في الأصابة بالمثلازمة

الرياضة، وعدم الاهتمام بنوع الغذاء الذي نتناوله وكميته.

للدخول آكثر في تفاصيل هذه المتلازمة لابد من الغوص في أعماق الموضوع، ومعرضة الأعراض والأسباب التي تؤدي إلى ظهورها(٢):

مقاومة الأنسولين (٤):

الأنسولين هو الهرمون المسؤول عن خفض نسبة السكر في الدم، إذ يساعد على دخول سكر الكلوكوز، الذي يمثل الغذاء الأساسي لتحرير الطاقة إلى الخلية، لكن في حالة مقاومة الخلايا للأنسولين، فإن الخلايا لاتسمح بدخول السكر إليها على الرغم من وفرة الأنسولين وإفرازه بشكل جيد من غدة البنكرياس لأسباب متعددة، منها: قلة مستقبلات الأنسولين على سطوح الخلايا، مما يؤدى إلى زيادة نسبة السكر في الدم.

تحدث هذه الحالة لعدة أسباب، منها: ظروف الحياة اليومية، وعدم استهلالك هذه السكريات بسبب إهمال الرياضة وزيادة الوزن، والتغذية غير السليمة، بالإضافة إلى أسباب تتعلق بكيماوية الجسم والوراثة.

تؤدي هذه الحالة مع الزمن إلى تباطؤ عمل البنكرياس في إفراز الأنسولين، مما يحدث خللاً فيه، قد يتطور إلى توقفه عن العمل أو إفرازه كميات أقل من الأنسولين، ثم حدوث مرض السكري.

ارتفاع نسبة الكولسترول والدهون التُلاثية في الدم: إن الغناء غير الصحي، والمملؤ بالدهون المشبعة، وعدم القيام بالمجهود العضلي المناسب والكافي يومياً السبب الرئيس في ارتفاع نسبة الكولسترول السيئ لللالم، وتجمعه على السطوح الداخلية للأوعية الدموية، بالإضافة إلى الخفاض نسبة الكولسترول الجيد HDL الذي





ارتفاع نصبة المعور في الخذاء يؤدن إلى رداء الكوابسيول

يمنع تجمع والتصاق الكولسترول السين، ثم إرجاعه إلى الكبد والتخلص منه.

يرجع الكثير من المختصين ذلك إلى ارتفاع نسبة الدهون المشبعة التي نتناولها هي غذائنا، والتي تؤدى أيضًا إلى ارتفاع نسبة الدهون الثلاثية التي تتجمع في الجسم، وتشترك زيادة الكولسترول السّييُّ والدهون الشّلاثية في حدوث تصلب الشرايين وانسدادها، الذي ينتج تجمع الصفائح الدموية، وتكون الجلطات التي قد تتحرك، محدثة الجلطة القلبية أو السكتة الدماغية.

. زيادة الوزن: بالحظ في عصرنا الحاضر ارتفاع عدد الذين يعانون ارتفاع الوزن، وذلك ناتج . كما معروف. من الغذاء غير الصحى المشبع بالدهون والسكريات والنشـويات، وقلة النشـاط أو الرياضة، أو ما يمكن القول عنه: زيادة تناول السعرات الحرارية مقابل قلة في استهلاكها أو

حرقها: مما يؤدي إلى تجمع الضائض من السكريات والدهون في الخلايا الدهنية في الجسم، والتي تؤدي إلى زيادة وزن الجسم.

لوحظ أن من يعانون زيادة الوزن وخاصة في منطقة الخصر هم أكثر عرضة للإصابة بهذه الأعراض، علماً أن جميع الأعراض قد تظهر مع زيادة الوزن: لكوثها مرتبطة بالغذاء والرياضة. ومع ذلك هناك أناس ريما لايعانون زيادة الوزن، لكنهم يعانون من هذه الأعراض نتيجة زيادة تناول مثل تلك الأطعمة، أو نتيجة خلل وراثى في عملية تكسير الدهون: مما يؤدي إلى تراكمها في الجسم، وذلك ما يسمى بالسمنة الداخلية(٥).

. ارتفاع ضغط الدم: ينتج ارتفاع ضغط الدم من عوامل كثيرة منها: قلة مرونة الشرايين نتيجة زيادة الكولسترول السّيئ في الدم فترة طويلة. أو تكون جلطات قد تسد أو تضيق بعض



- TITLE

الاسابة بالمراش الثلازمة نبادي إثي الاستبه بأمراض القلب والسكرج والسكته القلبية

الشرايين، أو خلل في الكلية يحدث الأسباب مختلفة. أو التوتر والقلق المستمر، ويؤدى ازدياد ضغط الدم عادة إلى إجهاد عضلة القلب، فحصول مشكلات فيها.

(T) سباب (T)

تتعدد أسباب الإصابة بهذه المتلازمة، لكن الجزء الأكبر من اللوم يقع على حياتنا العصرية، همن بين أهم الأسباب إهمال الرياضة: إذ اعتاد معظمنا عدم بذل أي مجهود جسدي فترة طويلة،

والدليل على ذلك: عند قيامنا بأي مجهود نشعر بالتعب الشديد لعدم وجود المرونة واللياقة نتيجة انقطاعنا فترة طويلة عن الرياضة.

السبب الثَّاني المهم: نوعية الغذاء، ونركز هنا في توعية الغذاء، فأغلبنا يأكل ما يكفيه يومياً ويشبعه، لكن كم شخصاً منا حاول أن يسال نفسه عن نوع الغذاء الذي يأكله؟ وهل هناك غذاء أهمله في طعامه؟ وهل كل ما أكله مفيد له؟. أعتقد أن خلاصة الجواب ستكون: إننا مهملون في اختيار



ربابة اقصص التنانية من اقصررات والفواقه ضرورية

نوع غذائنا، بالإضافة إلى اتجاهنا بغير قصد إلى الأطعمة غير المغنية، فالكثير منا اتجه إلى الأكلات السريعة والمعلبة والمجمدة والمخزنة فترة طويلة، بالإضافة إلى الأغذية الملأى بالدهون المشبعة والسكريات، وهذه الأغذية فاقدة للكثير من المواد الأساسية المتمثلة بالفيتامينات والأنياف والمعادن والزيوت غير المشبعة. ومع هذا ما زال بمقدورنا العودة إلى عالم الغذاء الصحى.

السبب التالث هو: التوتر والقلق والعصبية والضغوط النفسية التي نتعرض لها يومياً، والتي أصبحت سمة من سمات حياتنا، فأصبحنا لا نرحم أنفسنا في أمور الحياة، فلا راحة نفسية أو جسدية، وبالنا مشغول دائمًا، ونفسنا مضطربة، آخذ ذين صعنا همومنا في العمل إلى البيت وبالعكس، فنقصر في كلا المكانين.

هناك أسباب داخلية أخرى، تعد حلقة وصل بين

الإصابة بأمراض القلب ومـقـاومـة الخـلايا للأنسولين، وذلك بسبب ما يسمى إجهاد الأكسدة، الذي يحصل داخل الأوعية الدموية، فيدمر البطانة الداخلية لها، وهذا ما يؤدي. بالاشتراك مع عوامل أخرى، كارتفاع صغط الدم، وارتفاع الكولسترول والدهون الثلاثية، وزيادة كثافة الدم. إلى الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية.

الأخطار

كما ذكرنا، فإن المصابين بهذه الأعراض أكثر عرضة للإصابة بمرض السكري النوع الثاني، وأكثر عرضة للإصابة بمشكلات في القلب، كضعف في عضلة القلب، أو هبوط في عملها، أو تحطم أو انسداد الشرايين الرئيسة المغذية للقلب أو الدماغ أو الرئتين. ويزيد لدى هؤلاء المصابين احتمالية حدوث مشكلات في الكلي، وزيادة



الاستعار المتعمر والمعية العنية بالايتان

احتمال تجلط الدم بسبب زيادة كثافته نتيجة تكسر الصفاتح الدموية المسؤولة عن تخثر الدم: مما قد يزيد احتمال حدوث الجلطات. ومع ذلك فإن الكثيرين منهم أصحاب الوزن المرتفع، ولديهم مقاومة للأنسولين، غير مصابين بمرض السكري مع تقدم أعصارهم، إلا أن ذلك لايمنعهم من الإصابة بمشكلات القلب التي قد تظهر نتيجة تراكم السنوات.

أسباب مقاومة الأنسولين(٧)

الكثير من المواد الغذائية التي تعرف بأنها ذات محتوى سكري عال. كالسكر المستعمل في التحلية، والحلويات، والرز، والخبير، والبطاطا، ترفع نسبة السكر في الدم كثيراً عند تناولها، فيكون رد فعل الجسم إفراز الأنسولين لمساعدة دخول هذه السكريات إلى الخلايا، والتي تحولت إلى أبسط شكل لها وهو سكر الكلوك وز، الذي

يعد الوقود الأساسي للخلايا، أو خزنها في الكبد أو العضلات أو الخلايا الدهنية، لكن مع مرور الزمن تبدأ قابلية هذه الخلايا على الاستجابة للأنسولين بالضعف، فيزيد البنكرياس من إنتاج الأنسولين، للسيطرة على زيادة السكر في الدم، لكن هذه الاستجابة تبدأ بالضعف تدريجياً، وقد تؤدي إلى إجهاد البنكرياس الذي يبدأ بإضراز كمية أقل من الأنسولين مع الزمن.

أما استجابة الجسم فتكون بزيادة عدد خلايا الدهن التي تتركز في منطقة الخصر والبطن والصدر.

يعزى سبب مقاومة الأنسولين كذلك إلى قلة عدد المستقبلات Receptors الخاصة بالأنسولين على سطوح الخلايا، مما يؤدي إلى زيادة السكر في الدم، وعدم تمكنه من الدخول إلى الخلايا، ولما كنانت حاجة الجسم إلى الطاقة مستمرة، فسيحاول الشخص تناول المزيد من الغذاء لتعويض النقص في الطاقة، والذي يفاقم الحالة هو عدم استهلاكه بالمجهود المطلوب، وسيؤدي استمرار زيادة نسبة السكر في الدم إلى حصول ضرر في الأوعية المدموية والكلى والعينين والأعصاب والدورة الطرفية.

يقدر الأطباء أن واحداً من كل خمسة أشخاص لا تستجيب خلاياهم استجابة صحيحة للأنسولين، فلا تستهلك كمية السكر في دمهم. ويعتقد بعض الباحثين في مجال التغذية والصحة، أن الغذاء الناتج من المواد المصنعة والوجبات السريعة، الذي يتناوله معظمنا قد يؤدي إلى الإصابة بهذه المتلازمة، ان عدم الاستجابة لكميات الأنسولين الكبيرة، ثم عدم استهلاك السكريات أو خزنها سيؤدي إلى ما يسمى اضطراب التمثيل الغذائي الذي يكون خطراً على الصحة متمثلاً بازدياد الجذور الحرة، وارتفاع ضغط الدم، والذي قد يؤدي . إذا استصر . إلى طالإصابة بمرض السكرى من النوع الثاني.

عامل مهم آخر يؤدي إلى ازدياد مقاومة الخلايا للأنسولين، هو التوتر الذي يحفز إلى تحرير كمية السكر المخزون في الجسم والأحماض الدهنية في

الدم، بإحداث خلل في نظام الهرمونات في الجسم بحث الدماغ على إفراز هرمون النوتر (الكورتيزول) الذي يؤدي إلى انخفاض حساسية الخلايا للأنسولين، فمقاومتها له، كما أنه يعاكس تأثير الأنسولين في الوقت ذاته،

تؤدى التأثيرات الماضية لهرمون التوتر إلى زيادة الشعور بالجوع، وزيادة عدد الخلايا الدهنية وخصوصاً في منطقة البطن، التي تختلف عما هو في أماكن أخرى من الجسم، وتنتج هذه الخلايا هرمونات آكثر خاصة بالتمثيل الغذائي، والتي تحث على زيادة هرمون التوتر، كما يخفض هذا الهرمون تصنيع البروتين وزيادة تحطيمه، ما يؤدى إلى فقدان الكتلة العضلية.

خطر الإصابة

عدد كبير منا معرضون للإصابة بهذه المتلازمة، بسبب نمط الحياة العصرية. كما ذكرنا سابقا. لذلك فالتقويم الذاتي، ومعرفة ما نملكه أو ما قد نملكه من أسباب هذه المتلازمة أولى خطوات العلاج أو الوقاية، ولكن لابد من التذكير قبل ذلك بأن احتمال الإصابة بهذه المتلازمة يزداد مع من لديهم استعداد وراثي للإصابة، وكذلك مع تقدم العمر؛ إذ تقل قدرة الجسم على التعامل مع التغييرات، وتضعف الخلايا، وتقل قدرتها على التجدد والترميم، وتنخفض مرونة الشرايين، لذلك فمن الواجب أن تسأل نفسك بعض الأسئلة تقوّم حالتك، واعلم دائما أن الوقاية خيير من العلاج:

١. هل لديك زيادة في الوزن ؟ وهل زيادة الوزن متركزة في منطقة الخصر والبطن: أي هل لديك کرش:

٢. هل أنت مصاب بالسكري من النوع الثاني، أو ارتفاع ضغط الدم، أو الكولسترول؟

٦. هل أحد أفراد عائلتك مصاب بارتفاع ضغط الدم أو السكرى؟

٤. هل تعارس الرياضة؟



الأجوار الربحة المعمة بالراحة التمسية تبغو خطز الإسابة بالرش

٥. هل تعانى التعب الشديد مع أي مجهود تقوم به

٦. هل عاداتك الغذائية صحيحة؟ وذلك يعنى: هل تتناول كميات قليلة من الدهون المشبعة والسكريات في غذاتك والمتمثلة باللحوم الحمراء، والحلويات، والنشويات «الرز والخبر والبطاطا»، مع كميات مناسبة من الفاكهة والخضراوات والألياف؟

٧. هل تجاوزت الأربعين من العمر، وكانت عاداتك الغذائية سيئة، وأصبت بالسكرى أو ارتفاع ضغط الدم ؟

إن شكل الجسم يؤدي دوراً مهماً في الإصابة بهذه المتلازمة، كما يقول بعض المهتمين؛ فالجسم الذي يصنفونه بشكل التفاحة، الذي يزداد فيه تركيز الدهون في الجيزء العلوى منه (الصيدر والخصير والبطن والرقبة والوجه) يكون أكثر عرضة للإصابة بهذه المتلازمة من شكل الكمثرى الذي تتركز فيه





الدهون أسفل الجسم (في الساقين والفخذين)(٨).

الحل

الحل في أيدي كل واحد منا، يمكننا به جعل الحياة ملأى بالصحة والعافية والحيوية، ويمكننا العكس. ولنتذكر أن هذه المتلازمة هي نتاج أخطائنا، وأفضل طريقة للوقاية والتخلص منها هي تغيير نمط الحياة: وذلك باتباع العادات الصحية من غذاء ورياضة وعلاج بدني وراحة نفسية، والخطوات القادمة يمكن أن تكون كفيلة بعلاج هذه المتلازمة دون الحاجة إلى أي علاج دوائي: (١).

(i) الغذاء

 التقليل من الدهون المشبعة من غذائنا اليومي أو إلغاؤها، كاللحم الأحمر، الذي يشمل لحم البقر والغنم، والتعويض عنها باللحوم البيضاء ، كالسمك

المشوي أو الدجاج بعد نزع جلده الذي لابد أن يكون مشوياً أو مسلوقاً . كما يجب الابتعاد عن استخدام الزيوت في إعداد الطعام، والطعام المقلي.

. زيادة تناول الدهون الأساسية غير المشبعة، أوميغا ٣ وأوميغا ٦، التي توجد بشكل أساسي في السمك وزيت الكتان وزيت الزيتون، والابتعاد عن الزيوت المشبعة، كزيت جوز الهند والمارجرين والزبدة.

. تناول منتجات الحليب المنزوعة الدسم أو القليلة الدسم.

تقليل تناول الكاربوهيدرات المتمثلة بالسكريات، كالحلوى، والسكر، والمشروبات الغازية والعصائر المحلاة، كما لابد من تقليل تناول النشويات، كالخبز والرز والبطاطا.

التقليل من كمية الملح في الطعام، وذلك لمنع ارتفاع ضغط الدم، وتقليل الجهد على الكلى، ويمكن الاستعاضة عنه بالخل أو حمض الليمون.



الرباسة إسنات على ملع بثلاوته التسبل الشالى

. زيادة الحصص النباتية من الخضراوات والفاكهة.

الاهتـمام بتناول الأغـذية الغنيـة بالأليـاف. التي
تساعد على منع الإمساك، وتقلل امتصاص الدهون.
كما يمكن تناول بعض المكسرات بين فترة وآخرى
لتزويد الجسم ببعض المعادن والمواد الأساسية.

. الاهتـمـام بتناول الفـيـتـامـينات والمعـادن من مصادرها الطبيعية أو المكملات الغذائية.

. الاهت مام بتناول بعض الأعشاب، وذلك بإضافتها إلى الغذاء اليومي لما تحتويه من مواد نافعة، كمضادات الأكسدة، والفيشامينات، والمعادن والمواد الأخرى المقوية للمناعة، والمزودة للجسم بالطاقة، والمخفضة للكوليسترول، مثل الثوم، والجينكوبايلوبا، والشاي الأخضر، وبذور الكتان، والصويا، والأكانيسيا، والحرشف البري، والحلية، والكركم،

. شرب كمية كافية من الماء يومياً لمنع الإمساك، والمحافظة على المحتوى الماثي للجسم، علماً أن الماء هو أف ضل المواد التي تخلص الج سم من السموم والفضلات.

- ترك العادات السيشة، كالتندخين، وشرب الكحول، كما ينبغي التقليل من شرب الشاي، والقهوة، والمشروبات الغازية، وعدم استعمال التوابل الحارة بكثرة هي الأكل.

ب الرياضة

العامل الثاني الذي يشترك في منع هذه المتلازمة هو الرياضة، إذ تعمل على حرق السعرات الحرارية، ومنع تراكم الدهون، وتحريك الدورة الدموية، وتنشيط عضلة القلب، وتسريع تجديد الخلايا، وتبعث على النشاط والرضا، وتبعد شبح

TALL

والشمس والرطوبة ، وتناول كميات مناسبة من الماء،

ج. الراحة النفسية

توفير الأجواء المناسبة لحياتنا بالابتعاد عن التوتر والقلق والضغط النفسي والعصبية، وذلك بتوفير الأجواء المريحة المفعمة بالراحة النفسية، التي تعود على الجسم بالراحة، وتبعد خطر الأمراض.

د . العلاج

تمثل الأنواع السابقة العلاج غير الدوائي؛ آي آنها للوقاية ومنع الإصابة، وتخفيف حدة الإصابة في حالة الفشل في التزام الأنواع السابقة وتطور المرض، بالإضافة إلى وجـوب التزام الخطوات السابقة من العالاج الحياتي، من الواجب أيضاً التزام بالعلاج الدوائي الذي يصفه الطبيب لعلاج الأمراض المرتبطة بهذه المتلازمة، ولابد من استشارة الطبيب لعلاج الأمراض المرافقة، التي ربما تختفي بزوال الأسباب، أو تجنب تفاقمها.

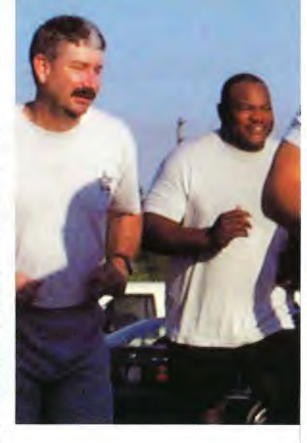
نذكر بعض الأدوية المستخدمة في علاج الأمراض ومدى ملاؤمتها للمصابين بمتلازمة التمثيل الغذائي، لكونها مجموعة أعراض، لابد من مراعاتها مراعاة تامة. كما يمكن أن يطلع المختصون على الأنواع المناسبة منها لهذه الحالة(١٠):

علاج ارتفاع سكر الدم

يسعى به إلى تقليل مقاومة الخلايا للأنسولين؛ لأنه في أغلب الحالات السبب الرئيس، فلابد من مراقبة السكر باستمرار، ومعاولة جعل مستواه في الدم طبيعياً بإحدى المجموعات الدوائية التالية، التي تعمل آليات مختلفة، وعلى أعضاء مختلفة: ١. الأدوية التي تعمل على البنكرياس، محموعتان

 ١. الأدوية التي تعمل على البنكرياس: مجموعتان من الأدوية تشمل سلفونايل يوريس -Sulfonylure

الاومسيكليستنايدس Miglitinides. تعمل المجموعتان على زيادة مسستوى الأنسولين في الدم، بتأثيرهما في خلايا بيتا في البنكرياس.



التوتر النفسي، فكما هو معروف أن خلايا التي تتأثر العضلات الهيكلية هي أكثر الخلايا التي تتأثر بمقاومة الآنسولين، لذلك فإن الرياضة تقلل هذه المقاومة، وتزيد كمية الأنسولين في الخلية، وتظهر علامات التحسن عادة خلال ٢٤ ـ ٤٨ ساعة، وتنتهي حالة المقاومة خلال خمسة آيام من بدء التدريب؛ لذلك يقدر البعض أن التدريب المنظم هو أحسن علاج لهذه الحالة.

ولابد من تذكر أن اختيار الرياضة أمر مهم جدا، وعموماً فإن أفضل الرياضات هي: المشي، والهرولة، وركوب الدراجات، والسباحة، واختيار ممارسة واحدة منها يومياً مدة نصف ساعة كاف جداً، كما لابد من تذكر آن عدم إرهاق الجسم، وآخذ قسط من الراحة أمران مهمان جداً، ولابد من اختيار المكان المناسب للرياضة، والابتعاد عن الحر



هناك علاقة بين الإصابه بالتلازمة والتشمم في العمر

ولاتؤثر هاتان المجموعتان في مقاومة الخلايا للأنسولين؛ لذلك فالمصابون بهذه المتلازمة يجب ألا يتناولوا مثل هاتين المجموعتين؛ لأنهم مصابون أصلاً بزيادة في نسبة الأنسولين، وقد تؤدي هذه الزيادة إلى سوء الحالة.

٢. الجموعة التي تعمل على الآمعاء: وهي مجموعة مضادات أنزيم الفا كلوكوسيديز -Glucosidace inhib على منع الأنزيم المسؤول عن Alph itors التي تعمل على منع الأنزيم المسؤول عن تجــزئة الكاربوهيــدرات في الأمــعــاء من أجل المتصاصها، ما قد يؤدي إلى خفض عملية امتصاص الكاربوهيـدرات، الذي يؤدي إلى منع ارتضاع نسبة السكر في الدم. ولم تلاحظ أي ضعالية لهذا الدواء في التقليل من مقاومة الخلايا للأنسولين.

الدواء الذي يعسمل على الكبسد:
 الميتفورمين Metformin مجموعة بيكونايدس
 Biguanides

تزيد حساسية الأنسولين الطرفية، مما يؤدي إلى تقليل مستوى الكلوكوز في الدم، ولدى هذا الدواء القدرة على خفض امتصاص الكلوكوز في الأمعاء؛ لهذا يعد أحسن علاج للسكري المرتبط بهذه المتلازمة من المجموعتين السابقتين،

<u>3. المجموعة</u> التي تعمل على العضلات: تضم مجموعة الأفضل وتعد هذه المجموعة الأفضل في تقليل مقاومة الخلايا للأنسولين. بزيادة استهلاك الكلوكوز في الأنسجة الطرفية، مثل العضلات الهيكلية، لذلك فهو الدواء المثالي لهذه الحالة.

علاج ارتفاع ضغط الدم:

يصاب أكثر من نصف المصابين بهذه التلازمة بارتفاع ضغط الدم. وقد وجد في الكثير من الدراسات الحديثة أن علاج ارتفاع ضغط الدم، أو المحافظة على ضغط دم معتدل لدى مرضى السكري يمنع الإصابة

بأمراض القلب، لذلك يجب وصف جرعة صغيرة من مدررات البول (٢٥ املغم هيدروكلوراثيازيد -Hydro مدررات البول (داملغم هيدروكلوراثيازيد chlorathiazide المجرعات الاعتيادية لهم من دواء ثيازايد Thiazides التي كانت توصف في السابق، وفي الحالات التي لاينفع معها العلاج الأول يجب وصف مضادات اسي ACE Inhibitors التي تؤدي إلى توسع الأوعب.

علاج زيادة الدهون والكولسترول:

غالباً ما يكون مرافقاً لهذه المتلازمة الخفاض في الكولسترول العالي الكثافة HDL، وارتفاع في الكولسترول المنخ فض الكثافة للكولسترول المنخ فض الكثافة للكاثية في الدم، التي يمكن أن تستجيب إيجابياً عند خفض الوزن وممارسة الرياضة وتقليل الدهون المشبعة في الغذاء. والعلاج الدواتي المناسب لهذه الحالة يتضمن استخدام أحد أفراد مجموعة الستاتين Statin، أو كليهما.

علاج ارتضاع الوزن:

ذكرنا سابقاً طرائق تخفيف الوزن غير الدوائية عن طريق الرياضة، وتخفيف السعرات الحرارية المتناولة يومياً، والتي تكون ذات هوائد كبيرة، ولها أثار إيجابية في المشكلات الأخرى. سنذكر هنا أهم الأدوية التي تستخدم في تخفيض الوزن، والتي لوحظ أن لها تأثيرًا إيجابيًا في تخفيض الوزن، وعدم تأثيرها في الأمراض المرافقة، بالإضافة إلى فاتدتها في علاج هذه المتلازمة. منها دواء اورليستات Orlistat أو ما يعرف تجاريا برنيكال Xenical ، الذي يعمل في الأمعاء على منع أنزيم اللايبيز Lapase، المسؤول عن تبسيط الدهون، وتسهيل عملية امتصاصها، ثم عدم امتصاص ما يقارب ٣٠٪ من الدهون القادمة مع الطعام، قبلا تخزن دهون في الجسم، هناك دواء ثان يسمى سبيوترامين Siburamine، يعمل على خفض الشهية، عن طريق العمل على مراكز



الأجد من الاشفاد عن الشلق والشوش

الشهية في الدماغ. لكن لابد لكل مريض يريد البدء في تخفيض الوزن من استشارة مختص، لوضع خطة تشمل الغذاء والرياضة والعلاج، وذلك لتحقيق نتائج مرضية دون آثار جانبية خطيرة.

علاج اضطراب تجلط الدم؛ يتعرض الشخص المصاب بهذه المتلازمة للإصابة بتجلط الدم بسبة قد تصل إلى عدة أضعاف نسبة تعرض الشخص العادي، الذي قد يؤدي إلى انسداد الأوعية الدموية، وقد يكون خطيراً جداً إذا حصل في أوعية دموية رئيسة كالشريان التاجي للمحاع، لذلك لابد غثل هؤلاء الأشخاص من تناول عقار الأسبرين بالجرعة المخفضة والمخصص لمنع تجلط الدم.

المكملات الغذائية(١١):

يمكن الاستعانة بالمكملات الغذائية في علاج هذه الحالة، ويمكن تقسيم هذه المكملات بحسب Special Control

- فيتامين هـ Vit. E -

. عشبة الجنكو بايلوبا Ginkgo Biloba.

. مضادات الأكسدة (فيتامين أ وفيتامين سي).

٣. لعلاج السكري

. الكروميوم.

. السيلينيوم،

. فائيديوم Vanadium.

. حمض ليبويك Lipoic acid.

. الكلوتامين Glutamine.

ـ الزنك.

أ. لعلاج الأوعية الدموية والقلب

. الكالسيوم،

. ليشيشين Lecithin.

، مغنیسیوم،

- بوتاسيوم،

~ كو انزيم كيو ١٥١٠ Co Q م

الحالة:

١. لعلاج زيادة الدهون والكولسترول.

 مجموعة فيتامين ب (التي تنفع كذلك في حماية الأعصاب لدى مرضى السكري).

. الثوم (الذي ينفع أيضاً في تخفيض ضغط الدم)،

. Lysine يا لايسين

. برولين Proline المستخرج من الأناناس،

. كوكولبيد Guccolipid .

. خلاصة بذور العنب Grape seeds extract.

. الدهون الأساسية غير المشبعة (أوميغا ٢.

وأوميغًا ٦) والموجودة في زيت السمك، وزيت

الكتان، وزيت الزيتون. متعدد كوسينول Polycosinol.

. استكوباتيس المعدني Mineral ascobates.

. بيكوجينول Pycogenol.

٢. لعلاج التجلط

بخفيص المراجع والمشار المرابالغ للمعتصر والكارابة



تخفيض الوزن بالأعشاب ومتلازمة التمثيل الغذائي: أغلب الأعشاب المستخدمة في تخفيض الوزن تكون غير ناهعة بالنسبة إلى مثل هؤلاء المرضى بسبب علاقتها بارتفاع ضغط الدم, لاحتوائها على مركبات كالكافيين في عشبة الكورانا، والشاي الأخضر، والأفدرين، الذي قد يؤثر في القلب، كما قد تحتوي على مركبات آخرى قد تعطي الطاقة وتكون غير نافعة كالسنغ، إلا أنه يمكن استعمال أعشاب آخرى تكون جيدة في المساعدة على تخفيض الوزن مثل الكريب فروت، والصبار، والألياف، وخل التفاح، والنارنج، أو هذه الأعشاب والمواد بعد استشارة شخص مختص مغد الأعشاب والمواد بعد استشارة شخص مختص من عدم تعارضها مع الأدوية الموسوفة إلى التأكد من عدم تعارضها مع الأدوية الموسوفة إلى التأكد

العلاقة بين متلازمة التمثيل الفذائي والتقدم في العمر(١٢)

أثبت الكثير من الدراسات أن الإصابة بهذه المتلازمة تؤثر كثيراً في ظهور أعراض تقدم العمر. إذ أكدت إحدى الدراسات أن ارتفاع نسبة السكر في الدم يمكن أن يؤدي إلى حفز تفاعلات كيماوية والأمراض المصاحبة لها، ومن هذه العوامل: تدمير أغشية الخلايا والألياف الكولاجينية، مما يؤدي إلى ظهور التجاعيد ومنع تجدد الخلايا، كما يؤدي السرايين، بالإضافة إلى فقدان مرونة الحركة المضطية، وضعف الاتصال بين الخلايا، وبطه في المصطية، وضعف الاتصال بين الخلايا، وبطه في ترميمها، كما ستزداد الالتهابات الداخلية في بطانة الاوعية الدموية وفي أنسجة أخرى.

اخطاء علاجية غير طبية

يقصد بها ما قد يحاول بعض الناس من أجل تجنب هذه المتلازمة أو لخفض الوزن، وتكون هذه الأخطاء في بعض الأحيان خطيرة، وتؤدي إلى نتاثج لا تحمد عقباها.

أول هذه الأخطاء هو محاولة الانقطاع المفاجئ عن الطعام، أي تقليل كمية الطعام كثيراً، مما يؤدى إلى عدم التحمل والفشل في والإحقان، كما قد يؤدي إلى مشكلات جسمية، وتعب وإرهاق سـريعين، ولابد أن يكون هناك برنامج لخـفض الطعام، كأن يقلل الشخص كمية ما يتناول في الوجبة الواحدة، وما بين الوجبات، وتقليل السكريات والدهون، والاستعاضة عنها بالفاكهة والخضراوات، كما يمكن تقسيم الوجبات إلى خفيفة بدلاً من الاعتماد على ثلاث ربيسة، لكن لابد أن نتذكر أن الاهتمام بالمحتوى الغذائي وعدم إهمال وجية الفطور أمران مهمان جداً، خطأ ثان يرتكبه البعض، وهو إلغاء أي مصدر للسكريات والدهون في الطعام، حتى المصادر الطبيعية، كالفاكهة، إلا أن هذا قد يؤدي إلى شعور عام بالتعب والإرهاق، وعدم القدرة على التفكير والتركيز، وسيبقى البال مشغولاً بالطعام؛ لذلك يمكن الاست عاضة عن ذلك بتناول بعض قطع الفاكهة كالتضاح أوالبرتقال أوالكمترى أوالخوخ أوالأجاص؛ لتعويض بعض النقص الحاصل.

خطأ آخر يمكن أن يقع بعضهم فيه، وهو الاعتماد على برنامج الغذاء الموحد لأسبوع، مثلاً: كأن يأكل صنفاً غذائياً واحداً. بحجة أن الجسم سيأخذ حاجته من المادة ويطرح الباقي. هذا برنامج متعب، ويمكن إرجاع الوزن المفقود خلال فترة ترك البرنامج، كما أن الجسم سيعاني نقص الكثير من المواد التي يفتقدها الصنف الغذائي. ممارسة رياضة مجهدة من أجل حرق السعرات الحرارية، بحجة عدم ممارسة الرياضة والاندفاع في الأمر، قد تقود إلى نتائج عكسية. إذ سيشعر الضرد بالتعب الشديد، والألم في العضلات، وعدم القدرة على الاستمرار، ضلا بد من تنظيم وقت خاص للرياضة، والالتزام بهذا البرنامج. كما لابد من مراعاة اختيار الرياضة المناسبة للفثة العمرية. وهناك خطأ طبى آخر مهم يقع فيه بعض المعالجين، ومحاولة علاج بعض الأمراض المتعلقة





ستجيب الجحم إلى زيادة عدد ختابه الدهن في منطقة الحصر والبطن والخس

ثلاثة، لو التزم أي منا بخطوات العلاج، ويمكنك الاستمرار لتجنب الوقوع مرة أخرى في شباك هذه المتلازمة.

ولابد من طلب مسساندة الأهل في الوقاية والعلاج: لأن لهم دورًا مهمًا في التشجيع والمساندة، وتحديد الوجبات الغذائية، والمشاركة في الرياضة، والتذكير المستمر والتنبيه على الأخطاء، وسيكون لهذا انعكاس إيجابي على جميع أفراد الاسرة.

وكلمة أخيرة لابد أن نتذكرها ... وهي أن الصحة أمانة في أعناقنا، يجب علينا المحافظة عليها، والابتعاد عن كل ما قد يؤثر فيها: لأن الحياة جميلة إن عشناها أصحاء،

المراجع

 http://www.mayoclinic.com/ invoke.cfm?id=D800522.

2- http://www.drlam.com/opinion/SyndromeX.cfm.

3- http://www.mayoclinic.com/ invoke.cfm?id=DS00522,

4- http://www.insuditelabs.com/insulitelabs/ theSystem.html.

5- http://www.qudaih.ws/showthread .php?s=48c6558d98/ad

06bb 1bd07bd2f8891692&t=20145&page=6&pp=15.

6- http://www.drlam.com/opinion/SyndromeX.cfm.

7- http://www.insulitefabs.com/insulitefabs/

theSystem.html.

8-bnp://www.usaweekend.com/04-issues/040425/
040425 syndromex.html.

9- http://www.insulitelabs.com/insulitelabs/ theSystem.html

10- http://www.drlam.com/opinion/ SyndromeX.cfm10-

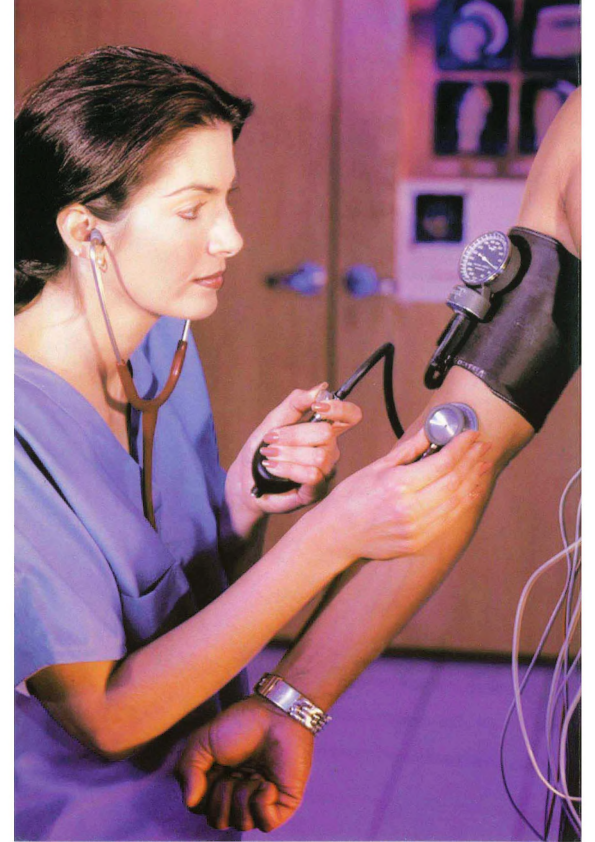
الدالمرجع السابق نفسه،

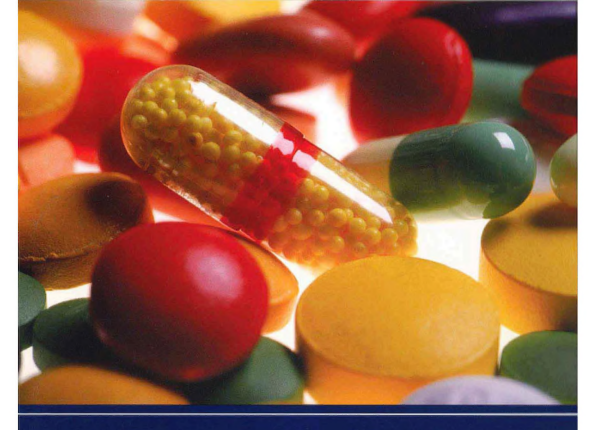
١٢. الرجع السابق نفسه

بهذه المشلازمة فقط دون الإهتمام بمعالجة العلة الأصلية المتمثلة بالمشلازمة، كأن يقوم بمعالجة مرض ارتفاع ضغط الدم، غافلاً عن وضع خطة علاجية شاملة لعلاج ارتفاع الوزن أو تضمين الرياضة والغذاء في العلاج،

لزيادة المعرفة

لابد من التذكير أن الأطباء والصيادة والمختصين بالتغذية هم الأعلم بهذه الحالة، وهم الأقدر على إيجاد الحلول لها، فالإستعانة بهم أمر مهم، كما يمكن الاستعانة بالكتب والدراسات والمقالات التي تتناول الموضوع، والبحث في الإنترنت عن معلومات أكشر بخصوص هذه الأعراض، وستجد أن العلاج سيركز دائما في ثلاث نقاط مهمة يمكن الاهتمام بها: هي الغذاء، والرياضة، ونمط لحياة. ومما يبعث على الارتياح أن الخروج من طوق هذه المتلازمة يحتاج إلى فترة شهرين أو طوق هذه المتلازمة يحتاج إلى فترة شهرين أو





الصناعة الدوائية تدعم الصناعة العلمية







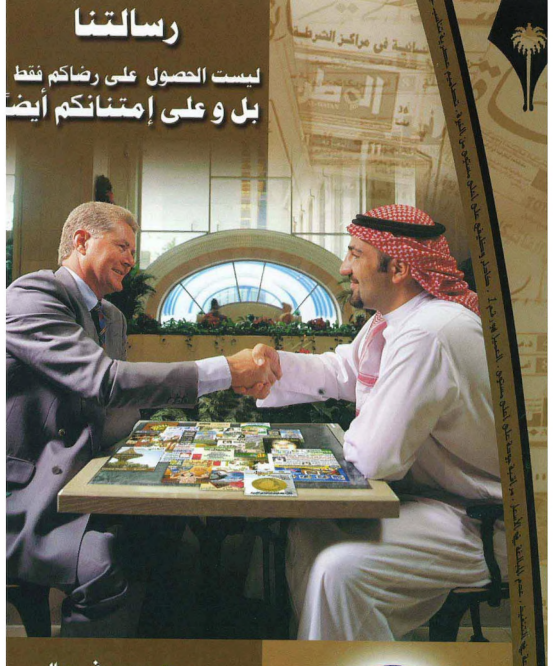


التزام بجودة صحية عالية ...

التزام بالإمتياز ...

التزام تجاه العملاء ...

الرياض کې RIYADH



صرح جديد في عالم الطباعة و النشر

تليفون: ٤٨٧٣٧٣٠ فاكس ٤٨٧٣٣٨ ص.ب: ١٥٤٦ الرياض ١١٥٨٥ الملكة العربية السعودية E-mailapph@apph.com.sa



